30370

ক্রিবি, শিপ্পা, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।



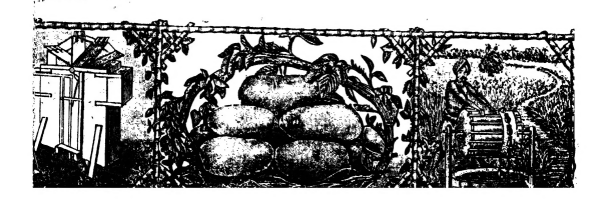
मण्णामक-श्रीनिकुं विश्वती पछ, वम, बात, व, वम्।

33/20

্বৈশাখ, ১৩২১।

কলিকাত।: ১৯২ নং বছৰান্ধার ষ্ট্রীট. ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েগন হইতে
শীষ্ক শশীভ্ষণ মুখোপাধ্যায় কর্তৃক প্রকাশিত।

কলিকাতা; ১৯৬ নং বহুবান্ধার ষ্ট্রাট, দি মিলার প্রিণ্টিং ওয়ার্কস্ হইতে শ্রীযুক্ত চন্দ্রভূষণ সরকার দারা মুদ্রিত।







সুরমা ও সুকেশ।

সুকেশ না হটলে রমণা সুরমা হটতে পারে না। বস্ততঃ কেশই কামিনীগণের প্রধান দৌন্দর্যা। নিথু ৎ স্থলরীকেও কেশের অভাবে বড কদর্যা দেখায়। অতএব কেশের শ্রীরুদ্ধি জন্ম সকলেরই (চষ্টা করা উচিত। উপায় থাকি*তে অহাতে উপেক্ষা* করিতে-ছেন কেন? গুনেন নাই কি ?—আমাদের "সুরুমা" তৈল কেশের সৌন্দর্য্য বাড়াইতে অদ্বিতীয় ৷ "সুরম৷'' বাৰহারে অভিনাম কেশ ঘণ,দীর্ঘ কাল ও কুঞ্চিত হয়। ইহা পরীক্ষিত সত্য। সন্দেগ কারবেন না, শুধু ইহাই न(इ,- "खूत्रमा" भाषा है। छ। तार्ष, माथाधता, म.था-খোরা, মাথাজ্ঞালা, অনিদা প্রভৃতি যন্ত্রণারও সহর উপশ্ম করে। কোন ঔষধে যে টাক ভাল করিতে পারেন নাই, একবার স্থরমা ব্যবহার না করিয়া, তাহাতেও হডাশ হইবেন না। বিখাস রাধিবেন---সুরুষার সদৃগন্ধ — জগতে অতুলনীয়। বড় এক শিশির ষুল্য ৮০ বার আনা মাত্র, মান্তলাদি।১০ সাত আনা। একজ বড় ভিন শিশির মুল্য ২ টাকা,মাশুলাদি ৮/• व्याना। 🗸 • व्यानात हिकि हे शांध इंग्रा नमून। मर्छन।

সৃতিকারিষ্ট।

হতিকারোগ শ্বভাবতই হুঃসাধা। প্রান্তকালে অতিরিক্ত রক্তস্রাবাদি কারণে দেহ একবারে ভাঙ্গিয়া যায়। কাজেই যে কোন রোগ দে অবস্থায় উপস্থিত হইলে, তাহা মারাত্মক হইয়া উঠে। আমাদের 'হতিকারিষ্ট' হতিকারোগসমূহের বিশেষ পরীক্ষিত অবার্ক মহোষধ। অজীর্ব, অক্ষুধা, অজ্বা, অক্ষুধা, তেদ বমি, জ্বর, হুর্ফালতা ও রক্তহীনতা প্রভৃতি উৎকট অবস্থায়, হৃতিকারিষ্ট আর্দ্র্যা উপকার করিয়া, পাকে। যাহাদের হুন্ন অল্প, কাহারাক্ত এই উমধ সেবনে আশ্বাহ্নিন উপকার পাংবেন। পর্ভাবস্থা ইইতে এই উমধ সেবন করিলে, কোনক্রপ হৃতিকারোগ আক্রমণ করিতে পারে না। এক শিশির মূল্য ১০ একটাকা মাত্র। মান্তলাদি ১০ গাত আনা।

কর্ণ-বিन्तू।

কাণ পাকিলোঁবা কংণে জল হইলে, কাণের ভিতর দারণ কটি উপস্থিত হয়। সে সময়ে ছুই একবিন্দু কাণে দিলেই তৎক্ষণাৎ সমস্ত যন্ত্রণার উপশম হইয়া, কমশঃ পুরস্তাব বা জলসাব বন্ধ হইয়া যায়। কাণের ভিতর নানাপ্রকার শক হইলে, কিংবা কাণে কম শুনিলেও এই ঔপধ ব্যবহার করিবেন। ইহা কণ্রোগ মাত্রেরই আশু উপকারী অনোঘ মহিহামধ। এক শিশির মূল্য॥। আট আনা, মান্ডলাদি।/০ পাচ আনা মাত্র।

গৰুজব্য!

আমাদের প্রত্যেক কুলের অটো—যথা অটো ডি রোজ, অটো ডি পদ্পদ্, অটো ডি মতিয়া, অটো ডি নিরোলী প্রভৃতি, সকলের নিকট্ সমান আদর্ণীয়। এক শিশি > এক টাকা মাত্র, মান্ডলাদি।/০ পাঁচ আনা। আমাদের ল্যাভেণার-ওয়াটার এক শিশি বার আনা, ডাক মান্ডল।/০ আনা। অডিকলোন এক শিশি॥০ আনা, ডাক

রোগিগণ ও স্ব রোগবিশরণ লিখিয়া পাঠাইলে, আমরা অতি ষত্নসহকারে উপযুক্ত ব্যবস্থা পাঠাইয়া পাকি শ্যবস্থা ও উত্তরের ঞ্চন্স অর্দ্ধ আনার ডাক-টিকিট পাঠাইবেন।

এস. পি, সেন এও কোম্পানী।

পেটেণ্ট ঔষধে অবিশ্বাসী রোগী একবার আমাদের ঔষধগুলি শেষ পরীক্ষা না ক্ষাত্রি কখনও হতাশ হইবেন না।

 দি, নিউ ফরমূল। কোম্পানী প্রশংসাপত্র না ছাপাইয়া মফঃস্বল হইতে এত দন্ত করিয়া পেটেণ্ট ঔষধে অবিধাসী রোগীকে আহ্বান করিতেছে কেন একবার অনুগ্রহ পুর্বক বিশ্বাস করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখুন।

আলছারিণ ।—আমাদের আলছারিণে পারদাদি দৃষিত ও জৌবিক বিষাক্ত পদার্থ বাহির করিতে পারিলে আদালতে দণ্ডনীয় হইব।

বিনা অন্তে আলছারিণ নিশ্চয়ই সর্বপ্রকার ক্ষত, দূষিত পচা ক্ষত, ফোড়া, বাঘী, কারবাস্কোল অতি সহরে সারাইয়া থাকে।

তালিছারিণ।—নালীঘা, ভগন্দর ও উপদংশের এক্ষান্ত্র।

আলছ রিণ।—দ্ধিত ক্ষত ও বিক্ষোটকের তীব্র জালা সদ্য সদ্যই নিবারণ করিয়া থাকে, ইহা কখনই বিজ্ঞাপনের আড়ম্বর নহে।

তালিছারিণে।—ক্ষত ধুইতে হয় না,—আলছারিণে ব্যাণ্ডেজ করিতে হয় না।
তালিছারিণে।—অন্ত ও প্রতবের ছায়াও মাড়াইতে হয় না। এমন নির্দোষ
ঔষধ এমন মূল্যবান ঔষধের মূল্যও এজেণ্টগণের অনুরোধে অনেক কম করিযাছি। মূল্য শিশি ৮৪০ ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। বিনামূল্যে বিবরণ পত্র পাঠাই।

কখনও শুনিয়াছেন কি ? সোডা ও পটাসু বিবজ্জিত এসিডের আস্বাদ নাই সেবনে স্থসাত্ব, অজীর্ণ অম্মের কোন ঔষধ হইতে পারে ?

তামিদের এণ্টাসিডি।—ব্যবহার করণ এসকল কিছুই নাই; সেবনে স্বাহ্ অজীর্ণ, কোন্ত বন্ধ হা দিন অন্তর কঠিন কাল মল ত্যাগ, অমা, বুকজালা, পেট তুট্টাট, আহারের পর পেটে বেদনা ধরা, পেটজালা, সকাল সন্ধ্যায় মুখ দিয়া জল উঠা, এমন কি তামাণুল ও তাল্ভক্ত ত যাহারা দারণ যন্ত্রণা ভোগ করিতেছেন তাঁহারা একবার আমাদের এণ্টাসিডি ব্যবহার করিয়া দেখিবেন। মূল্য বড় শিশি ১০ ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। বিনামূল্যে বিবরণ পত্র পাঠান হয়। বাত্মী।—আমাদের বাত্মী কেবল সর্ব্ধ প্রকার বাত, রিউমাটিজিম, গাউট, গনোরিয়া বা উপদংশ জাত বাতের মহোষধ নহে, অর্কাইটিস (অওকোষ প্রদাহ) ও একশিরার প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ পরীক্ষিত মহোষধ, এইসঙ্গে প্রালম বুড়ির বাত ও একশিরার মাত্রলী ও বিনামূল্যে দিয়া থাকি। মূল্য শিশি ১০ ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র।

তামাদের দ্র দ্র তানীন ।—সর্বপ্রকার দাদ. কোচদাদ, কেশদাদ, রসর্কদাদ এক্জিমা, বিঘাজের ফলপ্রদ ঔষধ, কাপড়ে দাগ লাগে,না, স্থগন্ধী, যন্ত্রণা নাই। ভদ্রলোক ও স্কুল, কলেজের ছাত্রদিগের বিশেষ উপযোগী মূল্য শিশি। ১০ আনা মাত্র।

দি, নিউ ফরমূলা কোম্পানী।
পোঃ কালী মূশিদাবাদ।

ক্রমক

পত্রের নিয়মাবলী।

"কুৰকে"র অগ্রিষ বার্ধিক মূল্য ২্। প্রতি সংখ্যার নগ্রু মূল্য ৴৽ তিন আনা মাত্র।

আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিতে পাঠাইরা বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি। পতাদি ও টাক ম্যানেজারের নামে পাঠাইবেন।

KRISHAK

Under the Patronage of the Governments of Bengal and E. B. and Assam.

THE ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

Devoted to Gardening and Agriculture, Subscribed by Agriculturists, Amateur-gardeners, Native and Government States and has the largest circulation.

It reaches tooo such people who have ample money to buy goods.

Rates of Advertising.

1 Full page Rs. 3-8. 1 Column Rs. 2.

W Column Rs 1-8

MANAGER-"KRISHAK."

162. Bowbazar Street, Calcutta.

কৃষি সহায় বা Cultivators' Guide.—

শ্রীনিকৃষ বিহারী দত্ত স.к.ম.খ., প্রণীত। মূল্য ॥

শাট আনা। ক্ষেত্র নির্নাচন, বাজ বপ্নের সময়,

সার প্রয়োগ, চারা রোপণ, জল সেচন ইত্যাদি
চাবের সকল বিষয় জানা যায়।

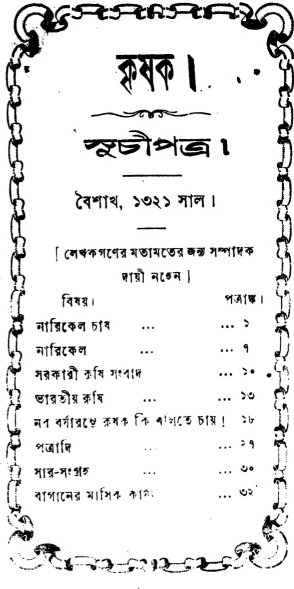
ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এগোসিয়েসন, কলিকাত।

Sowing Calendar বা বীজ বপনের সময় নিকপ্র পিঞ্জিক।—বাঁজ বপনের সময় ক্ষেত্র নির্ণয়, বাঁজ বপন প্রণালী, সার প্রয়োগ, ক্ষেত্রে জল সেচন বিধি জানা যায়। মূল্য প্ ও তুই আনা। প্রকাপারীকৈট পাঠাইলে—একথানি পঞ্জিকা পাইবেন।

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এগোসিয়েসন, কলিকাভা।

কৃষি-রস্য়ন—শিবপুর কলেজের কবি-ভিল্লোমাপ্রাপ্ত, বঙ্গীয় কৃষি-বিভাগের কর্মচারী শ্রীনিবারণচন্দ্র চৌধুরী প্রণীত। বিজ্ঞানসমত কৃষি-কার্যো মৃত্তিকা, জল, বায়ুর সহিত উদ্ভিদের সম্বন্ধ, উদ্ভিদের আহার—সার বিচার ইহাতে আছে—ইহা অত্যাবশ্রকায়। নুতন সংস্করণ ১০০, কাপড়ে বাধাই ১০০।

ইভিয়ান গার্ডেনিং এসে। সিয়েসন, কলিকাতা।



गात!! गांत!! गांत!!

ख्यारना

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অল্প পরিমাণে বাঁবহার করিতে হয়। ফুল ফল. সজার চামে বাবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন মায় মাণ্ডল ॥৫০. বড় টিন মায় মাণ্ডল ১:০ আনা।

रेखियान गार्डिनिश अटमामिरयमन
> १२ नः वहवाकात क्षेत्र, क्षिकाका।



রুবি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৫म वछ। } दिन्याच, ১৩২১ माल। (>म मश्या।

নারিকেল চাষ

গোলাপ বান্ধব প্রণেত। গ্রীপ্রকাশচন্দ্র সরকার লিখিত

নারিকেল কোকোত্বনিফেরা জাতির অন্তর্গত। নারিকেল গাছ ভারত্বর্গ, সিলোন, প্যাসিফিক দ্বীপপুঞ্জ, মালয়, সিঞ্গাপুর, পশ্চিম ভারত দ্বীপপুঞ্জ প্রভৃতি দ্বানে বছল পরিমাণে জনিয়া থাকে। ইহা আমাদের উপাদের খাত্যনামগ্রী। বৈদ্যা শাস্ত্রে ইহার বছবিধ গুণ ও হিতকারিতা উল্লিখিত আছে। লবণাক্ত সরস বেসে জামতে ইহার চাষ ভাল হয়। ইহার চাষের সম্বন্ধে রুষক, রুষি-সম্পদ প্রভৃতি পত্রিকায় বছ প্রবন্ধ ইতঃপূর্বে প্রকাশিত হইয়ছে তাহা পাঠ করিলেই যথেষ্ট ছইবে। কিন্তু কেহই আমাদের দেশে নারিকেল ব্লেছর রোগ ও তাহার প্রতিকার সম্বন্ধে আপোচনা করেন নাই। আমি তাহা এই প্রবন্ধে আলোচনা করিবার চেটা করিব। নারিকেল গাছের কোন অংশইর্থা নই হয় না। সেই জন্ম আমাদের শাস্ত্রের অনুশাসন মতে ইহাকে পক্ষীরাজ্যের শুর্থ পাথীর মত উদ্ভিদ্ রাজ্যে রাজ্যে বলিয়া গণনা করা হয় এবং একটি নারিকেল গাছ ছেদনে বছবিধ প্রাঞ্চিত্রের উল্লেখ আছে।

নারিকেল গাছের পাত। হইতে শিকড় পর্যন্ত আমাদের প্রয়োজনে লাগে বলিয়া আমাদের দেশে নারিকেলের এত আদের। আফ্রিকা দেশে এক প্রকার নারিকেল ফল জ্ঞায় তাহা ডবল। বিলাতি ভাষায় তাহাকে "কোনোডিমার্" বলে। ইহা "লোডোইদিয়া দিচেলেরাম্ জাতীর পামের অন্তর্গত। ইহা ভারতমহাগাগরের দিগেলিস্ঘীপপুঞ্জে বহুল জ্লায়। পূর্ব আফ্রিকার সমৃদ্তীর দেশ হইতে উপাণ্ডা প্রদেশ পর্যন্ত এই পাম বা ভালজাতীয় রক্ষ বহুল জ্বিয়ায় থাকে। দশবংস্বে ইহার দল ধরে ও তথন মন্ত্রের ধাভোপ্রামী হয়। ইহা

ছাড়া দক্ষিণ আমেরিকার, সুসিয়া, কলবিয়া প্রভৃতি দেশে বহু প্রকার ভাল ও নারিকেল বুলি জ্যার। এক প্রকার নারিকেল ছইতে বাইলু কোম্পানীর মোনবাতি এই ভ হইয়া থাকে। পশ্চিম ও পূর্ব ভারত ঘুঁপুর্বের স্কুদ্র কুল বীপে ও এব, সেলিবিক্স সুমাত্রা, বালি, সিকাপুর ও ভারত উপুকুগছ ছান সমূহে যে নারিকের পাছ জন্মায় ভাষাতে নারিকের তৈর প্রস্তুত হয়। সুইনে সহল টন माबिटकन विनाज ७ जार्पानी (पर्म तथानी वहेशा नातित्कन मनी (butter) अवः কোকোনাটান নামক অতীব পুষ্টকর সুধাত প্রস্তত হইয়া বাজারে বিক্রীত হইয়া খাকে। আমাদের দেশে এত নারিকেল হয় কিন্তু তাহা হইতে এক খাদ্য সামগ্রীর মধ্যে নারিকেল তৈল, রসকরা, নারিকেল চিড়া প্রভৃতি ছাড়া- অণর কোন রূপ প্রষ্টিকর খান্য বৈজ্ঞানিক প্রণালীমতে আমরা প্রস্তুত করিতে পারি নাঃ আমাদের दिवन इहेट अक्षाम्भन जाम (यागै अन्तर (याय वाशक दत्र दिन्हे। ७ ऐत्यार्भ खाछिव<সর শত শত বালক বিদেশ যাত্র। করিতেছে কিন্তু এই সকল আবশুকীয় **ध्वर काञ्चा विश्व मिकांत कन्न क्**रककून श्रेट टकश्रे विस्ताम श्रीय ना।.

নারিকেল গাছে অনেক প্রকার রোপ ধরে। ভাহার মধ্যে গোড়ায় পোকা ৰরা, ক্ষত স্থান হইতে কাল ওঁড়। বাহির হওয়া, ওঁড়া হইতে আলি আটাযুক্ত রস বাহির হওয়া, পাতা কোঁকড়ান, পাতার গোড়াতে বা বাল্ছোতে পোকা ধরা, পাভার পোকা ধরা, মালে পোকা ধরা, বাল্দোর গোড়ায় পোকা ধরা, মাল ওশাইরা যাওয়া, এই রোগ ওলাই প্রধান। লঙা, যাবা ও পশ্চিম ভারতীয় चौनपुरक अहे नव द्यारगत ध्वनात प्रिया यशायक अहेह अ दिन् थानि, हि जाक मने (बान्षिरकांता) (अपूत्र, ठाठ, त्यातात (जिनिमान), अन्यन्, हेक्एजन्, এফ্ ভারু, উরিক্, টি, পেচ্, আর্ডিন্, প্রভৃতি প্রথিতন।ম। পাশ্চাতা বৈজ্ঞানিকগণ মারিকেল পাছের যাবতীয় রোগ সথম্বে আগোচনা করিয়াছেন। তাঁথাদের অধিকাংশই পুস্তক পাওয়া যায় না। আমি বাল্যকালে তাঁহাদের পুস্তক পড়িয়া নিজেদের নারিকেল বাগানের ও অপরাপর ব্যুবর্গের নারিকেল গাছের সম্বন্ধে অধ্যয়ন করিয়া যাহা জ্ঞাত হইয়াছি তাহা এই ক্ষুব্র প্রবন্ধে সাধারণের অবপতির অন্ত লিপিবছ করিলায়। লছাহীপের নারিকেল রোগ সম্বন্ধে অধ্যাপক পেচ বিভারিত পুস্তক প্রণয়ন করিয়াছেন কিন্তু ফার্ডসান সাহেবের পুতক अविषय वित्यव आमाना वित्रा चौक्छ दहेशा थात्क। अधानतः नातित्कत्वत ভিন চারি প্রকার মুখ্য রোগ জগায়। ত্যধ্যে নিয়লিখিতগুলি বিশেষ बद्बार्यात्मत्रं विषय ।

শিকড়ের রোগ। ইহা অভ্যন্ত সংক্রামক এবং গাছকে একবার काक्रमन क्रिल ठारारहेट ठ उदात रखन्ना राष्ट्र इकत्। अवस्य भाषास्य अहे स्तान परत्र,

भाष्यम् । कांक्षारेमा वात्र, ७ (इंग) (इंग) रम् भारत रल्ल वर्लन दर्बन मासा मावि छालिता नात अर्थन क्यन वानामात (गाए। इटेट छालिही निया नाटक्य বহু নির পর্যান্ত ক্ষুত্রিতে প্রাক্তিন কখন বা মাধির নির ভরের পাত্রি, কখন বা मारबात खरतत भाजाम अस्तिरामात रगाणांत शरत। छारात शत राज्यांत मरना পোক। बर्द्ध, अस्व गार्द्धके गरमा পোक। बर्द्ध। गार्द्धत मारम (Stem) मां अ और পোকা ধরিলে গাছ হইতে লাল বর্ণের রস নির্গত হইরা পাছকে নিতেজ করিয়া কেলে অবশেষে গাছ মরিয়া যায়। এই রোগের আক্রমণ কিছু অগ্রসর হইলে গাছের পাতা গুণাইতে আরম্ভ হয়। গাছের খাঁড়ি ও শিকড়ের উর্ক কভক স্ব পর্যান্ত কাল দাপ ধরে এবং টক গদ্ধযুক্ত লাল আটার মত রস নির্মত হয়। দেখিলেই কেশ জানা যায় যে গাছে কোন রোগাক্রমণ করিয়াছে। এই রুস নির্গত হওয়ায় গাছ অধিক তর নিস্তেজ ও শক্তিহীন হইয়া পড়ে। এই রো**গ বীজ** (Fungus) ঘটিত এবং শিক্ড হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ গুঁড়ির উপর্দিকে উঠে এবং গাছের বর্ণ কাল হয় ও মধ্যে মধ্যে ফাটিয়া লাল লাল দাগ ধরে এবং ঐ দার্শের মধা হইতে টক গদ্ধযুক্ত উপরোক্ত রূপ রূস নির্গত হয়। ক্রমশঃ পাছ নিজেজ হইয়া মরিয়া বায়। এই রোগের শেব অবস্থায় মাধি আক্রমিত হয় এবং মা**ধিডে** ধসাধরে ও শেষে মাজ পচিয়া গাছ মরিয়া ষায়। কখন কখন বা মাথিটি ভ্ৰাইয়া পিয়া গাছ মরিয়া যায়। লক্ষাখীপে এই রোগের প্রাত্তাব ধূব বেশী। বৃক্তের জীবনধারণোপযোগী রসের চলাচল মাটী হইতে না হওয়ার ব। চলাচলের জেৰিক ব্যতিক্রম দ্টার গাছের গায়ে লাল দাগ জন্মে বলিয়া পাশ্চাভ্য বৈজ্ঞানিকপ্র নির্দ্ধারিত করিয়াছেন। মৃত বৃক্ষের দেহ পরীক্ষায় বিষাঞ্জ ও সংক্রামুক ছত্তক (Fungus) अधि र ७ शा यात्र। व्यत्निक नगरत्र এই রোগ বাল্লোর পোড়ার ধরে। অনেক সময়ে এই রোগের আক্রমণ গাছের গোড়া বা শিকড় হইতে ধরে। এই সময়ে শিকড় লাল বর্ণের হইয়। দাড়ায়। ত্রিনিদাদ দ্বীপের কীটভর্বিৎ অধ্যাপক এক্ ডব্লু, উরিক বলেন যে নারিকেল গাছের শিকড়ে রোগ ধরিলে ভাহার সঙ্গে অনেক প্রকার কঠিন পতঙ্গ (Bettles) গুড়িতে ছিত্র করিরা ভাৰার মধ্যে ডিম পাড়ে এবং ক্রমশই কীটের বংশ বিস্তার হইয়া পাছটিকে व । अंद्र क विद्रा (नंदर श्राटन मादिया क्लिन। अहे की एवेद मत्या द्रीना हार्विद्धान्द्रीन (Rhina Harbirostris) আতীয় কীট গুলিই কেবল গুঁড়ি আজেশ করে। ছ্র্মল পাছ গুলিতেই বেশী কীটকুল আক্রমণ করে। ভাষাদের কবল হইছে রক্ষা পাটবার জন্ম আমি চুণ এবং লবণ ব্যবহার করিয়া বেশ উপসার পাইয়াছি। ফলস্ত নারিকেল গাছের অনেক শক্ত আছে। প্রথমতঃ পিঁপড়াতে সাছকে বড়ই चिक्क करत्। हुन, भक्षक जांचन ১·১৫ माजात्र मिनाहेत्रा भाषात्र मानात्र

विदेशिरण अवग्रहिक भावता यात्र। आर्ट्स (Arsenate of lead) e शाउँ e शानन करन मिनारेश शाह (च्या कतिरन या क्रिकारेशन छवाता अर्क्वादा कि<u>क</u> कार्गत क्रम क्विटिंग श्रा। क्रांतिक क्षेत्राहित क्षेत्र क् शास्त्र मक रहा विंगणा ७ कडकश्री कोठे बदा नाहित्करमह यकि कि मात्रिक्न वा नातिरक्न मूर्ति अवर शूल्यत विरमंत मकः। नातिरक्न इरक्त শক की गिषिटक "ककी फि" (Cocieden) यहा। अशाशक फार अम शादि। हैना यान त्य धरे बाठोत्र कोठेकून व्यवतिशक रोज बाठ गाह अगितकरे जाशास्त्र **पूर्वन क्षकृ** विचार पाक्रमन ७ नहे क्रिएं नमर्थ इस्। ७०,८ मार्म अहे রোগাক্রাস্ত পাছ মরিরা ধার এবং মৃত গাছের চতুদ্দিকে অপরাপর ভাগ ুপাছগুলিকেও শেষে এই রোগাক্রান্ত হইতে দেখা যায়। :সেই জন্ত রোগ। नाष्ट्रक भिक्ष एक जूनिया (পाড़ाইया किना कर्खना এবং मा≸তে अधि धताहेया দিয়া পরে চুণ ও গদ্ধক সার দিয়া মাটী তাজা ও তেজক্ষর করিতে হয়। এই জ্বীতে কিছু কাল নারিকেল রোপণ বন্ধ করা উচিত। यहराতে কীটাণুগুলি শমুলে বিনষ্ট হয় ভাহার চেষ্টা করা কর্তব্য। এই রোগের প্রশার বন্ধ করা বড় ছ্মর কিন্তু রোগালাত গাছ নই, রোগাক্রাত ভূমি বর্জন, তাহা কিছুকাল क्लिया ताबा এবং উপরোক্ত সার প্রয়োগ, বায়ুর চলাচল এবং সেচনের সুব্যবস্থা এবং কষ্ট ও রোগ সহিষ্ণু গাছের বীক রোপণে যে গছে ক্ষায়ে তাহার চাৰ করা ইত্যাদি উপায়ে রোগের প্রসার কতকটা বন্ধ করা যায় কিন্তু দেশ হইতে अक्तिवाद्य- छाड़ा देश (ए ७३१ वड़ इकत । त्रांगा गाइ (वार्फ । मिक् मात्र ७ क्तिम् সালুকেটের পিচকারী (Spray) দিয়া বিশেষ উপকার পাওয়া গিয়াছে। গ্রীণ স্পেনিশ **জাতীয় নারিকেল বীল জাত গাছে** এই রোগের আক্রমণ হয় না তাই তাহার পাছ রোপণ করা প্রত্যেক গৃহস্থের উচিত।

কোন কোন ছত্ত্ত রোগ অপ্লালিক এসিড, সোডিয়াম হাইড্রেড্ লবণ (সোডিয়াম ক্লোরাইড্) কপার সাল্ফেট্, ফর্মালীন প্রয়োগে বন্ধ হয়। পাছের ভাড়ীবা মাজাতে এই রোগ ধরিলে ভাহা ফাটিয়া রস গড়ার। রোগগ্রন্ত পাছের ছাল গুলিকে কাটিয়া ফেলিয়া দেওয়া কর্তব্য। এই রুগ অংশ श्रीमद्वाप गार्छत्र निकृष्ठे कपाठ किनिद्य न। वत्रः छादा (পाछादेश किना छान । অনুনৰ পাশ্চাত্য অধ্যাপকের মতে রুগ পাছে বোর্দে। মিকৃন্চার ত্রে করা ভাল। কর্ত্তি স্থানে আল্কাতরা দেওয়া অথবা কেরোদিন তৈল দেওয়ার द्वने प्रकन পाध्या शिया थाक । कान कान प्रान पर वह द्वान विनाडियानिन काकीय शास्त्र (fungus) व्हेटल উৎপन्न वन विना ध्यमाणिल व्हेनारह। अहे कारीय एक या था। जाक गांध रहेट जर्बार हिमि रहेट विस्थर छेरश्य হইরা মিষ্ট ফলে প্রদার লাভ করে। আনারস, আত্র, ইকু, বীট আদি রক্ষেইহার অন্ম এবং আর্ত্র ও অন্ধকারযুক্ত ছানেই বেণী রন্ধি লাভ করে। রস পড়ারোগ, পত্র রোগের অন্তর্গত। রুগ গাছের ছাল, পোকা বা পিঁপড়ার ঘাঁরার অপর ভাল গাছে নীত হয়। ছোবড়ার কারখানা হইতেও এই রোগ উৎপর হইতে পারে বলিয়া কোন কোন পাশ্চাত্য অধ্যাপক অহুমান করেন; কিছ পরে প্রমাণ ইইরাছে যে ছোবড়া বা কয়ারের কারখানা হইতে এই রোপের প্রশার হয় না। ফাটিয়া রস গড়ান রোগ রসাধিক্যেও হইতে পারে এবং অনেক ছামে গাছে বক্সাঘাত বা অগ্নি দক্ষ হইলে এইরেশ হয়। গাছের ওঁড়িতে ছিদ্র করিয়া দিয়া গোড়ায় সার দিলে অনেক ছলে উপকার পাওয়া যায়। রুগ গাছের পক্ষে সার উপকারক বলিয়াছি। তাহা বলিয়া অত্যধিক নাইট্যেলেন ঘটিত সাম্ম পাছে প্রয়োগ করা কদাচ সমীচীন নহে।

व्यामात्मत त्वत्म जाज़ित वक नाहित्कन भाक कवाठ कांठा दय ना। कि बाछा, সিলোন, পূর্ব উপকুলত शীপপুঞ্জ, মান্তাঙ্গ ও বোদাই প্রেসিডেন্সি, কিউবা, আমেকা প্রভৃতি স্থানে ভাড়ির জক্ত নারিকেল গাছ কাট। বহুল প্রচলিত আছে। কচি বা যুবা গাছের মুচি কাটিয়া তাড়ি বৃহির করার প্রধা লভাদীপে খুব বেকী প্রচলিত আছে। এই রদ হইতে গুড়ও প্রস্ত হইয়া থাকে। এই ওড়ের সুকোস্ হইতে সার চিনি লইয়া অবশিষ্টাংশ হইতে পাশ্চাত্যদেশে বিশেষতঃ আফ্রিক 1 ও আমেরিকার উপক্লত দেশ সমূহে পণ্ডধাদ্য প্রস্ত হইয়া বিশেষ লাভের কারবার হইয়াছে। পাশ্চাত্য দেশের অধিবাসীগণের এমনই অভুত **আবিভার** করিবার ক্ষতা (inventive genius) এবং এই ক্ষতাটি বর্তমান রসায়ন বিদ্যার উন্নতিতে এতই প্রদারিত হইয়াছে যে, কাঠের গুঁড়া হইতে বাম্পের উদ্ধাপ প্রয়োগে পশুখাদ্যের সরবরাহ হইতেছে। তাজিকাটা গাছে ধদা ধরিতে পারে না বলিয়া व्यमानिक इहेग्राइ। দেশে নারিকেলের মাঝা পচা রোগে কোন কোন क्वक गारहत माथिए छ ए ঢानिया निया भिशीनिक। जानारेया कीरहेद अरंत्र कत्राहेशा थार्कन, हेशां मन छेशां मरह। रकान रकान श्वारत क्रथ युष्कत গোড়ায় হাঁজিতে করিয়া ধুব তীব্র ধইল ললে ভিলাইয়া রাখা হয়। ইহাতে कीं छेला बहेरनद आकर्षत आकर्षित इहेशा कीवन विमर्कन (मन्न। आमि अहे छेशारत चामात এक श्वात्मत ७० हो गार्हत मर्या ७ है चाकाच शहरक तका कतिर् तर्भ रहें प्रक्रि । कथन कथेन कारेनिए त थिन गार्ह्य भाषात्र सूनारेना দেওয়া হয় কিন্তু কাইনিটের প্রয়োগও তত সুবিধা জনক নহে। চুণ, পঞ্জ এবং ष्ट्रेष्ठ हुन मातिरकन देखरन यनस्यत यख कतिया कर्षित्र **कारन वालिस्ड धारमा**न क्तिरण एकरकत अगाव यक कता गारेटल भारत । এই नव स्वाभ वलरमस्य चारते

ছিল না কিন্তু এখন ২৪ পরগণা, মেদিনীপুর, হাবড়া ও ভারমগুহারবার মহকুমার কোন কোন পাছে আক্রমণ দেখিতে পাওয়া যায়।

শ্লবণ সার নারিকেলে বিশেষ উপকারী। যেমন সাল্ফেট্পটাস্, ম্যাগনি-শাল্ক, এবং লবণ ঘটিত সারে প্রধান পশুধাদ্য ম্যানপেল উর্গেল (mongel worzel) करकत हारव वित्यव উপकात इस तिह क्रण के उपामान श्री वित्यव हः ল্বৰ সাল্লে নারিকেল গাছের বিশেষ উপকার দর্শে। খনার বচনাস্থ্যারে নারিকেল পাছের গোড়ায় ছাবের সার দেওয়া খুব ভাল। ইহাতে গাছ বাড়ে, **८७०७** इ.स. थरः (পाका स्त्रा वस इस। সময়ে সময়ে সামার লবণ এবং চুণ बिनंदिश किरम् अस्य दश्न ना। नादिरक्त गार्ह्य शक्त এই गाँबेर गर्साएक्टे। নারিক্সে চাব সক্ষে কার্মানিদেশ হইতে ওল্সার শেফার, ফিলেপাইন বীপ হইতে তথাকার প্রধান অধ্যাপক মিঃ ডবলিউ, এস্, লিওন (W. S. Lyon) কবি বুরো হইতে ৮ নম্বর ফার্মার বুলেটানে, মাদাগান্ধার হইতে এম্ব এ, ফাউশেয়ার (M. A. Fauchere) ১৯০৭ সালের এপ্রেল মাহার টুপিকাল এগ্রিকালচারাল আৰ্থিকে এ সম্বন্ধে বিভাৱিত ভাবে লিধিয়াছেন। ফাওসান সার্থেবের "কোকো-প্লান্টার্স ব্যাহ্যের" প্রত্যেক নারিকেল চাষীর পাঠ করা কর্তব্য। লবণাক্ত শ্বীতেই যে নারিকেল গাছ জন্মে এরপ কোন কথাই নাই। লবৰ সার যে একান্ত প্রয়োজন ভাহা বলা যার না, কিন্তু দিলে মন্দ হয় না। তিনি লকাছীপের নারিকেল চাৰ সম্বন্ধে প্ৰবন্ধ লিখিয়া পিয়াছেন। জমি বলি সারহীন থাকে ভাষা হইলে ভূৰ, ছাই ও লবণ দিলে ভাল নারিকেল গাছ চাবোপযোগী মাটী প্রস্তুত स्ट्रेट्ड शास्त्र ।

২। পাতার রোগ—(Leuf disease)—এই রোগ সাধারণতঃ
নারিকেল গাছের পাতার আক্রমণ করে। এই রোগ হইলে গাছের পাতার পাঁওটে
রঙের পরিবর্তে হরিজাত রঙ ধরে এবং পাতা এরপ ঝাঁঝরা হরে, বার যে মাঝানাবি বা অর্জেক হইরা তালিয়া গিয়া গাছের চতুর্দিকে বুলিতে থাকে।
বেশীরোগাজাত হইলে গাছের মাল সোলা গাড়াইরা থাকে বটে, কিন্তু সকল
পাতা পোকা ধরিয়া নতু হওরার গাছ অত্যন্ত হর্মন হইয়া শেকেশালটি ওধাইয়া
পিয়া ৪া৫ বা ৬ মালের মধ্যে গাছটি মরিয়া যায়। যবহীপে এইরূপ পাতার
রোগ ভাঃ চার্লাস বার্ণার্ড (Dr. Charles Bernard) আবির্কার করিয়া অতি
নাবক্রীয় প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। তাহার মতে এই রোগ পেটার্লোজিয়া পামারুমা
(Pestalozzia Palmaruma) লাতীয় ফালাস বা মধুরিকা হইতে উৎপয়
করিয়া থাকে? কিন্টুরা দ্বীপের নারিকেল গাছেও এইরূপ রোগ এই ফালাস আতি
করিষা থাকে? কিন্টুরা দ্বীপের নারিকেল গাছেও এইরূপ রোগ এই ফালাস আতি

এই রোগ ধরিলে গাছের উৎপাদিকালজির হ্রাস হয়, য়ৄল কম হয় এবং ফল
কুরতর হইয়া থাকে। বহু পরীকা অমুগদ্ধানের পর ইহা প্রতিষ্ঠিত হয়য়েছে বে
পাতা আক্রমণ কারী মধুরিক। অপর মযুরিকা অপেক্ষা হর্মল (weak parasite)
এবং গাছওলিকে স্বাস্থ্যবিস্থায় রাখিলে বড় হানি করিতে সমর্থ হয় না। ইকুপাছের
ফালাস নারিকেল গাছকে অভিভূত করে। এই রোগ যে গাছকে ধরে তাহাতে
রাইনো বীট্লু নামক একপ্রকার পোকাও ধরে। ইহাদের আক্রমণ বড়ই
তীত্র। তাহার হাত এড়াইবার জন্ত কেরোসিন ইমালসন বা বোর্দেশী বিকৃশ্যার
ছিটান পুর প্রকৃষ্ট।

৩। মুচি পড়া (Budro) রোগ লাগিলে গাছের পক্ষে বড়ই মাক্ত্রক । এই রোগ ধরিলে গাছের মৃচি পচিয়া গিয়া অভ্যস্ত তুর্গন্ধ হয়, পরে মাধিতে পোকা ধরিয়া মাজ কাটিয়া নত করে, শেবে গাছটি মরিয়া যায়। মরণের পূর্কে বাবিটা ক্রমণঃ হরি লাবর্ণ ধারণ করে, পরে গাছটি মরিয়া যায়। এই রোগ বড়ই সংক্রামক এবং অধিক অনিষ্টকারক সেই জভ্য রুয় গাছের ছাল, মাধি, বাকল, পাভাদি সব ভাল করিয়া পোড়াইয়া এই রোগের প্রদার বন্ধ করিবে; এবং গাছের শিকড়াদি তুলিয়া সেই স্থানে গন্ধক ও চুণ দিয়া কিছু কাল কেলিয়া রাখিবে।

নারিকেল (COCOO NUCIFERA, LINN.)

উম্ভান তত্ত্বিদ শ্রীশশীভূষণ সরকার লিখিত

এমন একটি ফল যে ইহার জন্মহান ও জন ব্রস্তান্ত জানিতে সকলেই উৎস্ক ।
প্রশান্ত মহাসাগরের উপকুলে ইহার নিজ আবাস ভূমি। সেখান হইতে ইহা
ভারতে ও অক্তরে নীত হইয়াছে। ১৫০০ খৃষ্টাকে ইউরোপবাসীর নিকট পর্জুপীল
পর্যাটক ভাজোভিগামা ইহার পরিচয় দেন। ইউরোপীয়গণ ইহাকে Indian Nut
বলিয়া জালিতেল। নারিকেলের, মুখের মত আকৃতি বলিয়া ইহার পর্জুপীল
ভাষায় নাম দেওয়া হয় Cocoo, a face, কোকো অর্থে মুখ বুঝার।

নারিকেলের জন্ম প্রশান্তমহাসাগর উপকৃলে হইলেও স্থাক শুদ বুদা নারিকেল সমুদ্রের তরক্ষে পড়িয়া বাতাসে চালিত হইয়া অক্তাক্ত সমুদ্র তটে নীত হইয়াছে এবং তথায় আশ্রম স্থান পাইয়া গাছ জন্মিয়াছে।

নারিকেলের গাছ গুলি দেখিতে প্রায়ই এক রক্ষ। প্রহত্যক স্থাছের প্রকৃতি
পত্ত ও শরীর গঠনগত পূর্থিক্য থাকিলেও সাহুবে স্বাভাবিক চক্ষে ভাহা ধ্রিছে পারে

मा। मातिरकन गांहित कांश्वधीन श्राप्त (माना डिडिएड (मधा यात्र मा, किছू डेक बहेनाहे



वैकिया यात्र। नातिदक्त गार्ह्य भाषा वादित हहेट छ কদাচিত দেখা যার। কিছ ফিলি দীপপুঞে তিন মাধা किया १ माथा विभिन्ने नावि-(क्न (क्न) शिवाटक । বাঙ্গা দেশে আমরা তিন, চারি, দশ কিমা বার মাথা (चेंकृत नाह पिथिमाहि। কিন্তু অশ্বিক মাথা বিশিষ্ট নারিকেল গাছ ভারতে थात्रहे (स्था चात्र ना। किस আমি 🕊 বকের সহকারী সম্পাদক্ষের বাগানে ছই মাণা বিশিষ্ট নারিকেল রক্ষ (मिथियांचि। বোধ মাথায় কোন আখতি 🦻 পাইয়া কিম্বা নারি-की हो जा कि वह मा কেল জাতীয় পাম এই প্রকার একাধিক শাশায় বিভক্ত হয় ৷ ফিজি দীপে गातिरकन - वृत्मत्र নিৰ্গমের **रहे** । शास्त्र ।

সাত মাথা বিশিষ্ট নারিকেল রক্ষ অনেক জাতীর নারি-কেল আছে। সিংহলের নারিকেল এত বড় বে ভাহার মধ্যে আড়াই তিন সের জল বরে। এক প্রকার গলা নারিকেল আছে, বে ভাহার ছোব্ড়া ছাড়াইলেও,দীর্ঘে ভাহার পরিমাণ ১ কুট, ১॥ ফুটের অধিক হয়। ভারতের সল্লানী ক্ষরীর্পণ ভাহার বোলের অর্দ্ধেকটা লইয়া পানিপাত্র প্রভাত করে। অপেকার্ড্ড ভোট নির প্রচাল নারিকেল বোলে ভাষাকু ধুন পান করিবার হঁকা প্রস্তুত্বর এখানকার নারিকেল ছোট। ফ্রেণ্ড্ লি ঘীপে সম্রান্ত ও ভদ্র ব্যক্তিগণ নারিকেল অল পান করিয়া থাকেন। এখানকার নারিকেল ছোট। নারিকেলের অক্ত ব্যবহার ভথার আনা নাই। নারিকেলের ছোব্ডা বর্জু লাকারে কাটিয়া লইয়া ঐ দীপ্যাসীপণ পাত্র



किकि घीरभन्न नानिरकल नक

সমার্কনী প্রস্তুত করেন। তথার নারিকেলের এই বিভীয় প্রকার ব্যবহার দেখা বার।

নারিকেল शांटक्व পাতার, নারিকেলের करनत्र. ন্যবিকেলের শাঁসের, নারিকেলের ছোব ড়ার ব্যবহার ভারতে অবিদিত নাই। देखेद्याश्रीम्रग्न थ्रथरम व्यमस्य महा-দাপর ছিত দীপপুঞ আসিরা উপস্থিত হন, বিস্তু ত ইক্স ক্লেব্ৰের शास दारे वह नाति-रक्न गाइस्नित श्री डांशाम्ब मुष्टि चलः ह चाकरे एता निःश्रव र्गाशका (पिर्ड भान (य, नांत्रिक त्नन मूठी কাটিরা খেজুর পাছের মত রস বাছির কর। २३ (७(७. শে ই ইইতে ভাষারা ভাঙী ও ভড হৈয়ারি वद्रा নারিকেশের শাঁপ হইতে

देखन वाहित कति एउ छ। होता (प्रविद्यादितन। उत्ति वाहाता वाह्यमात्री, उत्ति वाहाता वाह्यमात्री, उत्ति वाहाता वाह्यमात्री, उत्ति वाह्यमात्री, वाह्

সরকারী কৃষি সংবাদ

আলুর কাল ধসা রোগে বোর্দ্ধো মিশ্রণ

শ্রীযুত এ, এল, সোম ছত্রক তত্ত্বিদ্ (ঢাকা) লিখিত

আলুর কালা রোগ পাহাড়েই অধিক হয়। একণে এই রোগ নিয়তর প্রদেশে क्षादेश পভিষাছে। রঙপুর জেলার ইহার প্রকোপ সমধিক দৃষ্ট হয়।

মারুবের হাম বসস্তের মত ইহাও ছোঁয়াচে রোগ। এই রোপের বীল বাভাবে, বৃষ্টির জলে ও লভ প্রভৃতি ধারা একস্থান হইতে স্থানাত্তরে নীত হয়।

রোপের প্রথম লক্ষণ পাতাতে দেখা যার। পাতাতে পাটকিলা রঙের দাগ 🚉। দাপওলি ক্রমশঃ পরিসরে বাড়িতে থাকে এবং পাতা কোঁক্ড়াইয়া বায়। রোগ क्रिन हरेल পाछ। अवर खाँको कान हरेबा बाब, अञ्चलितत मर्पाह शाह मतिबा बाब अवर शाहकि रहेट अकरे। दुर्गक वारित रत्र । चान् एक मार्ग पद्ध । मार्गपता चान् कांदिन शादिकना ७ कानद्राह्य मार्ग मिरिए शाख्या यात्र। और चानू द्राथिया क्टिन পठित्रा बात्र । जानी चानू दाँ बिटन निष्क दश्र ना এवर छादा बाक्षेत्रा बाग्न ना ।

পাতার ভিতর পিঠে যে দাগ থাকে তাহার মধ্যে হত্তবৎ শাদঃ রেখা দৃষ্ট হয়। **बहे एक श्री है एक इक दारिश्व भाषा अमाषा। हेशाम्ब अशाहार दारिश्व** ৰীৰাণু থাকে। সেই বীৰাণু গুলি অপুবীক্ষণ যন্ত্ৰ বাতীত শাদা চোধে দেখা বায় না। রোগের প্রতিকার—

नीतांग वीव चानू नहेश हांव कतिए हहेता। तांग-वृष्ठे ক্ষেত্রে বীক আলু চাবের করু কদাচ ব্যবহার করিবে না। এই আলুগুলি দুগ্রত: ভাল বোৰ হইলেও ইহাদের ভিতর রোগের বীলাণু লুকাইয়া থাকিতে পারে এবং এক ছুই বৎসরে নষ্ট হয় না। প্রতি বৎসর এক ক্ষেতে আলু চাব না করা ভাল।

রোপের সামার চিছু প্রকাশ পাইবা মাত্র আলু ক্ষেতে বোর্দেশ মিশ্রণের পিচকারী দেওয়া কর্ত্তব্য। ইহাতে রোগ সম্পূর্ণ সারিয়া না গেলেও, আর ততটা व्यनिष्ठे रहेर्ड शास्त्र ना। कडकी कनन शाख्या यात्र। स्तार्थत हिंदू रम्या ना পেলেও বোর্দে । মিশ্রণ ব্যবহার করা ভাল, কেন না ইহাতে রোগাক্রমণ নিবারিত हरेत अवः देश गात्त्रत यठ क्रमण वाष्ट्राहरत ।

বোর্দো। মিশ্রণ প্রস্তত প্রণালী---

একটি মাটির পামলায় > মণ জল রাখিবে। ভাহা **ছইভে ৫ সের অল লই**রা অন্ত পাত্রে রাথ এবং তাহাতে ৮ ছটাক ভূঁতে (Copper

Sulphate) ফেলিয়া দাও। ভূঁতে গ্লিয়া জলের সহিত মিপ্রিত হইয়া বাইবে। অঞ একটি পাত্রে ৬ ছটাক সম্ভ দক্ষ চুণ। পাধর (বে পাধর পুড়াইয়া ভাষাতে জল পড়ে নাই) রাধিয়া তাহাতে জল দাও। উহা গলিয়া তরল লেইয়ের * মত হইবে। অতঃপর ইহাতে ৫ সের জল দিয়া গুলিয়া পাত্লা করিয়া লইতে হইবে। এই বার ভূঁতের জল ও চুণের জল বড় গামলার জলে ঢালিয়া দিয়া অনবরত নার্ডিরা মিশাইয়া লও। চুণের গোলা গামছায় ছেঁকিয়া লওয়া কর্তব্য। এই কার্ব্যের জক্ত মাটির গামলা ব্যতীত অক্ত গামলা ব্যবহার করা অফুচিত। মিশ্রণটি করেক মিনিট ঠাণ্ডা হইতে দিলে দেখিবে যে তাহার তলায় ঈবৎ নীলাভ শাদা ভাঁড়া পডিয়াছে।

মিশ্রণ পরীক্ষা---

এক খানি ছুরির ভগা এই মিশ্রণে ডুবাইয়া বলি লেখ যে তাহাতে তামার কস্ লাগিরাছে তবে জানিবে বে, মিশ্রণটি ঠিক মত হয় নাই তাহাতে আরও চুণ মিশাইতে হইবে। যদি কোন দাগ না লাগে তবে কার্য্য ঠিক হইয়াছে। ব্যবহার-

এক বিঘাতে ছড়াইবার জন্ত সাধারণতঃ ৩ মণ মিশ্রণ বর্থেষ্ট। দিবাভাগে মিশ্ৰণ ছডান আবশ্ৰক।

রোগের বৃদ্ধি দেখিলে ১৫ দিন বা ২১ দিন অন্তর ক্রমার্যে ও বার ছড়ান আবশুক। বৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা থাকিলে সে দিন যিশ্রণ ছড়ান উচিত নহে। क्तिना क्रा धुरेशा शिल क्रांन काक रश ना।

ছড়াইবার যন্ত্র—

ইহাকে শ্রেরার বলে; ইহাতে মিশ্রণ পুরিরা মাটতে রাধিরা পিচকারির মত পশ্প করিলে ক্ষেতের অনেক দুর পর্যান্ত ছিটান যায়। পূর্ছে লইয়াও কাব্দ করা যায়। ইহাতে ২০ সের বল ধরে, দাম ৬০ টাকা। ইহাকে সক্সেস্ ভাপস্যাক শ্রেপ্পার বলে।

বকেট পম্প-

এক প্রকার বাল্ভি কল। সাধারণ লোধার কলাই বাল্ভি বা কেরোসিন টিন লইরা কাব্র সারা যায়। ইহাতে বল রাখিরা ছ-নলা পিচকারী बादा भव्य कदित्व कांक रहा। भिठकांदीय माम >8 होका। उद्यानकांक

[°] বেইয়ের বত – কাগজ জুড়িবার বরণার আটার মত।

ভৌরারে অপেকাকত বেণী কাজ হয়। ইহাখারা এক দিনে তুই একর অনিতে জল ছিটান যায় এবং ১৫ ফিট উচ্চ গাছের মাথা গুলিও ইহাখারা ধৌত করা যায়। পিচকারীর মুখ যত ক্ষুত্র ক্ষুত্র ছিত্র বিশিষ্ট হইবে তত সরুধারে বাল্পাকারে জল পড়িবে।

যন্ত্র পাইবার ঠিকানা---

মে: উইলকিন্স্ন হেউড, ব্লার্ক এও কোং লিমিটেড, ওরিয়েন্টাল বিল্ডিং, ফোর্ট বোমাই।

Messrs Wilkinson, Heywood, Clark & Co. Ltd., Oriental Buildings, Fort Bombay.

আনাদের মতে বিলাতী এক প্রকার ত্ই মুখ বিশিষ্ট পিচকারী আছে তাহাতে আলু ক্ষেতে পিচকারী দেওরা, গাছের চুড়ায় ও গাত্রে জল ছিষ্টান চলে। এক প্রান্ত কোন অলপূর্ব পাত্রে স্থাপন করিয়া, পম্প করিলে অপর মুখ দিয়া বাম্পাকারে জল বাহির হইতে থাকে। এই মুখটি রবারের নল ছারা পশ্লের গাত্রে সংলগ্ন থাকে। ইহা বেশ মজাতুত, ইহার দাম অধিক নহে, ১০১ হইছত ১২১ টাকা। ভারতীয় ক্রি-সমিতি তাহাদের স্ব-ক্ষেত্রে এবং চারা বাগানে ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছেন। কুঃ সঃ।

পোশালবান্ধর—ভারতীয় গোলাতীর উন্নতি বিষয়ে ও বৈজ্ঞানিক পাশ্চাত্য প্রধানীতে গো-উৎপাদন, গোপালন, গো-রক্ষণ, গো-চিকিৎসা, গো-সেবা ইত্যাদি বিষয়ে "গোপাল-বান্ধব" নামক পুস্তক ভারতীয় ক্লম্জীবি ও গো-পালক সম্প্রদায়ের হিতার্থে মুদ্রিত হইরাছে। প্রত্যেক ভারতবাসীর গৃহে তাহা গৃহপঞ্জিকা, রামায়ণ, মহাভারত বা কোরাণ শরীক্ষের মন্ত থাকা কর্ত্তব্য। দাম ২ টাকা, মান্ডল ১০ আনা। বাহার আবশুক, সম্পাদক প্রপ্রপ্রকাশচন্দ্র সরকার, উকীল কর্ণেল ও উইস্কন্সিন্ বিশ্ববিদ্ধালয়ের ক্লম্বি-সদস্ত, বফেলো ডেয়ারিম্যান্স্ এসোসিয়েসনের মেশরের নিকট ১৮ নং রসা রোড নর্থ, ভবানীপুর, কলিকাতার ঠিকানায় পত্রে শিব্রা এই পুস্তক ক্লক অফিসেও পাওয়া যায়। ক্লকের ম্যানেজারের নামে পত্র লিখিলে পুস্তক ভি, পিতে পাঠান যায়। ক্রমণ পুস্তক বঙ্গভাষায় অদ্যাবিধ ক্রমণ প্রক্র প্রভাবনা।



दिनाथ, ১৩২১ সাল।

ভারতীয় কৃষি।

জগতের প্রধান প্রধান স্থসভ্য দেশ সমূহের সহিত তুলনা করিয়া দেখিতে পেলে ভারতে ক্বি-জীবির সংখ্যা যেরপ দৃষ্ট হয় অক্ত কুত্রাপি সেরপ দেখিতে পাওয়া যার না। এতদেশে ইংরাজ রাজের আগমনে সামাজিক ও ব্যবসায়িক ক্ষেত্রে বহল পরিবর্ত্তণ সংঘটিত হইলেও ভারতের জন সাধারণ সেই সুবিপুল জন-সংজ্ঞ বাহারা রাজ সরকারের প্রধান প্রাণ কেন্দ্র হইতে বহুদূরে বাস করে ভাহারা ছই শতাকী পূর্বেষে স্থানে ছিল আজও সেই স্থানে আছে বলিলে অত্যক্তি হয় না। ১৯•১ সালে ভারতের জন সংখ্যা ছিল ২৯ কোটি ৪২ লক্ষ। ভাহার মধ্যে ১৯ কোটি ৫৭ লক্ষ লোকের জীবিকার উপায় কৃষি। আবার এই সংখ্যার সহিত যদি > কোটি ৭৫ লক্ষ মজুরের সংখ্যা বোগ করা যায় ভাহা হইলে দেখিতে পাওয়া যায় যে মোট জন দংখ্যার 🗟 ভাগের উপর লোক গ্রাদাচ্ছাদনের জক্ত জমির উপর নির্ভর করে। উক্ত বৎসরে ব্যবসা বার্ণি**জ্যে এ**বং শ্রমশিয়ে যথাক্রমে শতকরা ৩ ভাগ ও ১৫ ভাগ লোক নিযুক্ত ছিল দেখিতে স্তরাং পাঠকবর্গ বৃঝিতে পারিতেছেন ভারতে ক্লবি কার্য্যের প্রাধাক্ত কত অধিক। ১৯১১ সালের আদম সুমারীতে লোক সংখ্যা ৩১ কোটি ৫০ লক্ষ দাঁড়াইয়াছে এবং তাহার দহিত অবগ্র ক্বি-জীবির সংখ্যাও আরও র্বনি প্রাপ্ত হইরাছে। কাল ক্রমে জ্মির উপর অধিকভর চাপ পড়িতেছে কিছ ভাহার সহিত উৎপাদনী শক্তিও কি বাড়িতেছে? ইহা একটি বিশেষ চিন্তার বিবয়।

नात ७ जन এই इंडेडिंड फर्नन উৎপাদনের প্রধান সহার। आर्यीदार द्यान এই इंडेडिंग्रेड जल क्ष्यक आरमकडी देवदात উপর নির্ভিत করিয়া থাকে। ষদি অবিতে স্থাবতঃ সার থাকে ত ভালই, তাহা না হইলে নদীর পশি, গ্রামের আবর্জনা ও গৃহ পালিত পখাদির মল মৃত্র এই সমৃদয়ই প্রধান অবলম্বন। অক পিলা আবিপাতের ভারতম্যে এখনও আকাশের দিকে তাকাইয়া থাকে। এক পদলা বারিপাতের তারতম্যে এখনও ভারত গবর্ণমেন্টের মহামাল্ল অর্থ সচীব হইতে কুটীরবালী অনশন ক্লিষ্ট সামাল্ল কৃষকের সমস্ত মতলব ও হিসাব উন্টা পান্টা হইলা বার। স্মৃতরাং জল সম্বন্ধে কৃষক বাহাতে দৈবের হস্ত হইতে কৃতক পরিমাণে রক্ষা পাইতে পারে তাহার কি ব্যবস্থা হইতেছে তাহাই প্রধান আলোচ্য বিষয়।

কৃষি-বিষয়ক অন্ধাদি হইতে দৃষ্ট হয় যে ১৯১১-১২ সালে মোট কৰিত জমির
পরিষাধ ২১ কোটি ৫৯ লক্ষ একর ছিল তন্যধ্যে কেবল মাত্র ৪ কোটি ৬ লক্ষ
একরে জল সেচনের বন্দোবস্ত ছিল। অর্থাৎ কর্ষিত জমির শক্ত করা ১৮ ভাগ
ভবি জলের জন্ত শুধু লৈবের উপর নির্ভর করিয়া থাকে নাই। এতদ্দেশে কৃত্রিম
উপারে জল প্রারোগের প্রধান উপায় সরকারী ও বেসরকারী খাল, পুছরিণী এবং
কৃপ। এভন্তির অন্ত উপায়ও আছে কিন্ত এই কয়টিই প্রকান। নির প্রদত্ত
ভালিকার দৃষ্ট হইবে বে, ভারতবর্ষের কোন প্রদেশে বিভিন্ন উপারে কি পরিমাণ
ভবিতে জল সেচন হইয়া থাকে। সিঞ্চিত জমির পরিমাণ ধরিতে গেলে পঞ্চাবে
সর্বাপেকা অবিক পরিমাণ দেখিতে পাওয়া যায়। কৃষক সমাজের উন্নতির
হিসাবে বিবেচনা করিতে গেলে পঞ্চাবে খাল বস্তি (Canal Colony) যেরপ
অর্থনালী ও উন্নতিনীল হইয়াছে সেরপ অন্ত দেশে সচরাচর দেখিতে পাওয়া
যার না।

Notes on

INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

	Fit # 1925	ক্ৰিত জমির		₩	মূল সিঞ্চিত	জল সিঞিত জমির পরিমা ণ	NTO	
		शिव्यान	সরকার <u>ী</u> শাল	(व मदकारी	शुक्षतिनी	₩ 8	P S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(HE)
^	टिन् उवम	80000	6/6/10	0-100-6				-
•	fundament.		2	× × × ×	306 906	8 · CA	48¢°4	483.038
v	でかれて	6468664	960	2242e	9000	4458	C C 6 4 5	10.47
9	T I I I	A 29269	460	220000			4	
	43	×82028	0,50,55	11683	0		5000	× 40,000
•	विश्व अ दिस्मा	4		2000	× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠٠ ١٠ ١٠	८कदशकश	2,662,48G
, ,		000000000000000000000000000000000000000	424642	008866	१८५५ ०	424229	38¢4•40	9.488.26°
ø		上のののののかん	2292660	3.625	22248	08486ex	9.	40 CO V
•	ब्रह्म हो।	37.				7		5 6 6
ط.	बाक्यों प्रमाह्यात					4000	724688	3.48,5¢a,¢
	Pasie utura	9			26768 26768	**************************************	. < &	256,0966
2		4476				200		9
°	71814	22269.60	60883CD	820002	80 85	888		
^	एड भिक्ति भीभाख	8000ACC					Y	, N. C. C.
7	Fam		5 b o o o o	00000000000000000000000000000000000000		00000	29290	6<9'88A
· ·	A STATE	70% °8%	284909 &	んりんかん		₹ ४००९	, 68°32	১৯.৪44. ১
2	2 4 6	223.6229	2869.6	2000	कश्रम	もかんらもの	0 20 A	5.00 C. 3H2
	44/2026	७ नम्बन्धः ८	०१४४९	2649	4.6628	\$6449	34505	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
, •	(नवाब	9-69858			40%	2440	62.5	(9) FO
9,		C.849.CO	6248020	8-96-6	क्रमक्रमण १०	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		200
29	100 mg	422586	265e		-845		b c c c c c c c c c c	3,676,496
(बाहे			216 12 2 12 6	,				
			0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 < 0,0 <	A & 8 '49 ' • >	• 6,88,2	30,806,828 60,39,668	849,66,04	80,693,582

জল সেচন সম্বন্ধে যে পূর্বাপেকা অনেক উগ্গতি হইয়াছে তৎসম্বন্ধে কোন मंत्मह माहे अवर देश विशाव या पढे हरेत य पाँठ वरमत पूर्व >> १- भारन দিঞ্চিত ক্ষির পরিমাণ ৩৯,৯১৩,৫৭৩ একর ছিগ। পঞ্জাব ব্যতীত দিলু প্রদেশ ও মাজালেও এল সেচন বিষয়ে অনেকটা উন্নতি দেখিতে পাওয়া যায়। এল সেচনের অবশ্ব প্রধান উপায় ধাল। তরিয়ে কুপ এবং তাহার পর পুষ্করিণী। चक्रविष উপায়ের কথা আমরা বলিতেছি না। পুছরিনী হপেক। কুপ হইতে কৃষি কার্ব্যের জন্ত যে অধিক পরিমাণ জল পাওয়া যায় তাহা ওনিলে এতদেশে **जातिक जान्त्री हहेट अधारत कि इं हेश विद्युतना कता आवश्चकः द्य वन्न, मान्यान** ত্রিবাছুর প্রভৃতি কয়েকটি প্রদেশ ভিন্ন অক্ত কোথাও স্বাভাবিক রৃষ্টিণাত কৃষি-াহার্পকে যথেষ্ট নয়। ফলতঃ প্রাকৃতিক জল প্রপাত ভিত্র অন্ত উপায়ে चामारमत ताब मुद्रकात चामारमत कृषि-कार्यात वाति श्रीश मचद्रक कि माद्या করিয়াছেন ভাগা বিবেচনা করিতে গেলে দেখিতেই পাওয়া যায় हैय বিগত ুপাঁচ ৰৎসরে এতৎ বিৰয়ে অনেক উরতি সাধিত হইয়াছে। কিন্তু সল্ল সম্বন্ধে তাহা ৰলিতে পারা যায় না। এখনও এতদেশে গো মহিযাদির মলামৃত্রাষ্ট্র প্রধান সার। অপরাপর যে সমুদয় সার পরীক্ষিত হইয়াছে কিলা হইতেছে তৎ সমুদরের বুমধ্যে কোনটিই সাধারণ রুষক মণ্ডলীর ব্যবহারোপ্যোগী বলিয়া প্রতীয়মাৰ হয় না। সার সমূহের মধ্যে কতকগুলির প্রচলম অধিকতর ব্যয় সাপেক এবং करक छनि পূर्व माञ्जाय উদ্ভिদ बाछ সরবরাহ করে না।

শার ও জল, কবির এই ছইটি প্রধানতম সহায় বাদ দিয়া জন্ম বিষয় আলোচনা করিতে গেলে দেবিতে পাওয়া বায় বে, ভারতীর এবং প্রাদেশিক কবি-বিভাগ সমূহ বিশেষ বিশেষ ফগলের উরতি কল্পে কিওমা পরীক্ষার অফুর্চান করিয়া ছেন।পূর্বোপেকা কবি-কার্গের উপর রাজ সরকার অধিকতর মনোনিবেশ করিয়াছেন। ১৯১১-১২ সালে কবি-বিভাগ সমূহের জন্ম ৩৪,৯৪,৮২৪ টাকা বায় হয়, । ভাহার মধ্যে ৪,৪৮,২০৪টাকা ভারতীয় কবি-বিভাগের জন্ম এবং বাকি টাকা প্রাদেশিক ক্ষি-বিভাগ সমূহের জন্ম উক্ত্রটাকা বায় হইলেও কার্যাতঃ এই খরচের মধ্যে কবি বাতীত অন্ধবিধ ধরচ আছে। দুটায় বরল বলিতে পারা বায় বে, সাধারণ পূর্ব কার্যের জন্ম যে ৫৯,৫৯৪ টাকা বায়, হইয়াছিল;ভাহাও মোট খরচের মধ্যে কবি বাতীত গুলিকসার বিভাগ মন্তর হইলেও উক্ত বিভাগে বায়িক ক্ষেচ্ন,০০০ টাকা কবি-বিভাগে ধরা হইয়াছে। এইয়পে কবি-বিভাগের টাকা হইতে অপ্রাপর ধরচও যে না হয় এমন নহে। এইলেপ কবি-বিভাগের টাকা হইতে অপ্রাপর ধরচও যে না হয় এমন নহে। এইলেপ ইহাও উল্লেখ করা আহকক যে, কুনুক্তেখরের জীবাপু ভ্রামুস্কানাগারে বাৎস্কিক যে হল। হয় ৬ বালার টাকা বরচ হয়, ভাহাও কবি-বিভাগের ধরচের সহিত যে, গ কয়া হয়।

কৃষি বিষয়ক আয় ব্যয় আলোচনা করিতে গেলে এইরূপে দেখিতে পাওয়া আয় বে, যে অর্থ কৃষি-বিভাগের জন্ত মঞ্জুর হয়, তাহার সমস্তই সাক্ষাৎ সম্বন্ধে কৃষির উন্নতি কল্পে ব্যয় হয় না। আয় সম্বন্ধে মোটের মাথায় এই কথা বলিতে পারা যায় বে, রেল, পােষ্ট আফিষ ও তার বিভাগ প্রভৃতির কায় কৃষি-বিভাগ কিছু আয়কর বিভাগ বলিয়া পরিগণিত হয় না। সরকার অথবা প্রজাবর্গ কেইই আশা করেন না য়ে, কৃষি-বিভাগ হইতে অর্থ উচ্চ হইবে। কিছু তাহা বিয়য় যাবতীয় সরকারী কৃষি-ক্ষেত্র যে কেবল আয়হীন ব্যয়ের দৃষ্টান্ত স্বরূপ হইবে তাহাও স্বীকার করিতে পারা যায় না। যাহা দেখিয়া লোক শিক্ষা প্রাপ্ত হইবে, বাহাকে আদর্শ বিলয়া জন সাধারণ বিবেচনা করিবে, সে গুলিতে যে বৈজ্ঞানিক কৃষি-প্রণালী অবলম্বন ক্রিয়া লাভ হইতেছে তাহা প্রদর্শন করাও সরকারের অন্তব্য উচ্চত।

किं छ आभारत तिराम ७ भू कृषि विषय किन अञ्चा अप्रानक विषय छेत्रिक হইবার প্রধান অন্তরায় এই যে যাঁহাদের হল্তে কৃষি-উন্নতি কল্পে অর্থ ব্যয়ের ভার আছে, ওঁহোরা সকল সময় দেশের প্রকৃত অভাব বোঝেন না বা বুঝিতে চেষ্টা করেন না। এতৎ সম্বন্ধে আবার প্রাদেশিক প্রব্যেণ্ট সমূহের অনেক স্থলে সইচ্ছায় কিছু করিবার উপায় নাই। অনেকে বোধ হয় বিদিত নংহন যে, বিশেষ বিশেষ প্রদেশে বিশেষ বিশেষ উপায়ে আয়ের অর্থ ভিল্ল অন্ত সমস্ত অর্থ ভারত গভর্ণমেন্টকে দিতে হয়। ভারত গভর্ণমেন্ট এই উপায়ে প্রাপ্ত অর্থ হইছে নিজেদের আবশ্রক মত অর্ধ রাধিয়া উঘুত্ত অর্থ ইচ্ছামত প্রদেশ সমূহের মধ্যে বন্টন করিয়া দেন। ইহাতে ছই প্রকার অসুবিধা হয়, প্রথমতঃ প্রদেশ সমূহ যীয় স্বায় আয় বুৰিয়া ব্যয় করিতে পারে ন। এবং দিতীয়তঃ উহার। এক দিকে আপাততঃ অনাবশ্রকীয় বিষয়ে বেমন অধিক দান প্রাপ্ত হয় অঞ্জ দিকে তেমনই হয়তঃ উহাদিপকে অর্থাভাবে অত্যাবশুকীয় বিষয় সমূহ স্থগিত রাবিতে হয়। দৃষ্টান্ত স্বরূপ বঙ্গশের উল্লেখ করিতে পারা যায়। বর্তমান পৌনপুনিক আয়ও ব্যয়ের পরিমাণ বধাক্রমে ৫.৭৪ই ও ৫.৯৩ই কোটি টাকা। স্তরাং সাধারণ উঘৃত টাকার পরিমাণ >> লক্ষ টাকা। কিন্তু বে হিসাবে ব্যন্ন বৃদ্ধি পাইতেছে সে হিসাবে আয় রৃদ্ধি পাইতেছে না। অনেক সময় অভিরিক্ত ধরচ ভারত গবর্ণমেণ্টের দান হইতে নির্নাহিত হয়। পকান্তরে যে সমস্ত বিষ্ণুর্ বাস্তবিক উন্নতি সাধন করিতে হইলে বছবৎসর ব্যাপী প্রচুর অর্থব্যন্ন আবিষ্কক, বেমন ক্লবির উন্নতি, সে সকল বিবরে প্রাদেশিক গণর্থমণ্ট হস্তকেঁণ করিতে অসমর্থ। তাহা না হইলে অধিকতর জনিতে জল সেচনের উপান্ন; রুৎকের অবস্থার উপযোগী স্থাত সার, স্থীত সংগ্রহ, গবাতি পতর উন্নতি, প্রাম্বাসী রুষক-

পাণের ও স্বাধিত তদ্রলোকগণের ক্ববি বিষয়ে জান ও অহুরাগ প্রসার প্রভৃতি কার্য্যের উপায় বিধান প্রব্যাহ অহুন্তিত হইত। অর্থ সম্বাদে ভারত গবর্ণনেউই স্কল প্রাদেশের ভাগ্য বিধাতা। তাহোদের দানের উপরই প্রদেশ সমূহের উর্ভিনির্ভর করিতেছে, যতক্ষণ তাহার। প্রভ্যেক প্রেদেশের বিশেব বিশেব কভাব অহুধাবন করিয়া অর্থবিদ্দ না করেন ততক্ষণ কোন হায়ী উন্নতির আশা নাই।

নব বর্ষারন্তে কৃষক কি বলিতে চায়!

অভাভ বর্ষের ভার বিগত বর্ষও ক্রকের সুখ জংখে কাটিয়াছের ইহা বর্ষগভির অবভারী কল।

প্রেসিডেন্টের অকাল মৃত্যু—ক্রমক, ভারতীয় ক্রমি-সমিতির মুধ্পত্র, ফ্রম্পের কথাই ভারতীয় ক্রমি সমিতির কথা। ১৩১৮ সালে ভারতীয় ক্রমি সমিতির স্ক্রম্ম প্রেসিডেন্ট, মহারালা প্রিনুপেজনারায়ণ ভূপ বাহাল্রের মৃষ্ট্রা হয়। কিছুকাল পরে ভারতীয় ক্রমিসমিতি তাঁহার উপযুক্ত পুত্র মহার্মজ প্রীরাজ্জ নারায়ণ ভূপ বাহাল্রকে প্রেসিডেন্ট পদে নিযুক্ত করিয়া আধ্বন্থ হইয়াছিলেন। কালের এমনি কুটিলগতি, ভারতীয় ক্রমি-সমিতি অতি অল্লকালই তাঁহার মহাম্প্রের উপভাগে করিছে পারিয়াছেন। তিনি অকালে ইংগোক ভ্যাগ করিয়া চলিয়া বিয়াছেন। একণে কুচবিহারের রাজপদে তাঁহার প্রায়াজ প্রিনীতেক্রনারায়ণ ভূপ বাহাল্র অধিষ্ঠিত। ভারতীয় ক্রমিসমিতি তাঁহাকৈই প্রেসিডেন্ট পদে বরণ করিতে ক্রমণ্ডর হইয়াছেন, কিন্ত ভূর্ভাগ্য বশতঃ সমিতির ডিরেক্টরের অক্রম্বতা হেতু কলিকাতা হইতে বাহিরে অবহান করিতেছেন, এই ক্রম্প্র করা গরিণত হইবার বিলম্ব ঘটতেছে। এই গুলিই ক্রমকের চ্লংবের কথা। ক্রমি-সমিতির সম্পাদক কার্য্যান্তরে ব্যাপ্ত থাকার সমিতির কার্য্য সর্বনা প্রেমিডর কার্য্য সর্বনা করা তাঁহার পক্ষে অক্রবিধা-জনক হইরাছে সেইজক্ত সমিতির কার্য্যান্তরে (Manager) সহকারী সম্পাদক পদে নিযুক্ত করা হইরাছে।

উদ্ভিদতত্ত্বালোচনা—স্মিতির উদ্ভিদতত্ত্বিদ্ বিগতবর্ধে সমুস্থতা নির্দ্ধন বিশেষ কোন নৃতন তথালোচনার হতকেপ করিতে পারেন নাই; যাং৷ কিছু করিয়া-ছেন তাহা এই—

ঠ়। দ্বিভিন্ন ক্ষেণার উৎপাদিত আমের গুণাগুণ ও শাস্ত্রীয় লক্ষণ বিচার করিয়া ভাষার ভালিকা প্রস্তুতের চেষ্টা করিতেছেন। ২। বেষন কীটতর সম্বন্ধ আলোচনা হয় তেমনি ক্ষেত্র ও উদ্যানজ আগাছা কুগাছা প্রতিকার করিতে হইলে তাহাদেরও জীবন কাহিনী আলোচনার আবশুক। এই আলোচনার প্রস্তুত হইতে হইলে ঐসকল আগাছা কুগাছার নমুনা সংগ্রহ ধাবশুক। আপাততঃ-তিনি সেই কার্য্যে ব্যাপ্ত আছেন।

বে স্মিতির কার্য্য কতিপর মাত্র বিশেষজ্ঞগণ কর্ত্ত পরিচালিত হয়, সে স্মিতির কর্মক্ষেত্রও সীমাবদ্ধ। তাঁহারা বে সব কাল পুন্ধারুপুন্ধরূপে করিয়া উঠিতে পারিবেন এ হ্রাশা তাঁহারা হলরে পোষণ করেন না। তাঁহালের চেষ্টার বিশিলারের উৎসাহ হয়, বঙ্গীর কবি বিভাগের বিশেষজ্ঞগণের আবিষ্ণত তর্মুল কিছা তিয় দেশীয় নুত্র আবিষ্ণারের মর্ম্মণি বা বিভিন্ন স্থানের কৃষি ও উদ্ধান রক্ষার প্রথাগুলি সাধারণ সমক্ষে সহজ্বোধা ভাষায় ধরিতে পারেন, তবে উক্তেস্মিতি তাহার প্রম সক্ষল মনে করিবেন এবং কৃষক তাহার দৌতা সু-আচ্মিত বিশ্রা বিবেচনা করিবে।

চেষ্টা করিলে গফ্ল কাম হওয় ধায়। যদি কামনা দিছ না হয় তবে বৃথিতে হইবে যে, চেষ্টায় কোন না কোন ক্রটি আছে। ক্রবক তাহার কার্য্য সমালোচনা করিতেছে, তাহার গুণাগুণ দেখাইবার জন্ত নহে, তাহার কার্য্যে কোণায় ক্রটী টুকু রহিয়া গিয়াছে, কোণায় ভাহার কি কমুর হইয়াছে তাহা ধরিবার জন্ত।

কৃষক প্রচার—কৃষক চার যে, বঙ্গের ঘরে ঘরে কৃষক বিরাজ কর্ক কিন্তু তাহা এখনও হর নাই। কৃষকে, যে কেহ কৃষি সম্বন্ধে যে কোন প্রশ্ন করিছে পারেন, স্থানীর ও বিভিন্ন স্থানের অনেক কৃষি কথার আলোচনা করিছে পারেন, কিন্তু সাধারণের এ বিষয়ে ভালুল আগ্রহ দেখা যার না। বিদ্যা দিয়া বিদ্যালাভের চেষ্টার যে কভ ফল, কভ সুধ, সাধারণে তাহা এখনও সম্যক বুরে না। প্রভাক কৃষি নেলাভে উপস্থিত হইরা, প্রতি কৃষক পল্লীভে ঘাইরা, প্রভাকে অনিদারের অনিদারীতে যাইরা এই কথা বৃথাইতে হইবে, তবেত যা চাও ভাষা দেখিতে পাইরে। ভোমার শ্রিধা বিদ্যা ভাষাদিগকে দিভে হইবে এবং ভাষাদের অভ্যন্থ জ্ঞান ভোমাকে লইতে হইবে। দেশ, কাল, পাত্রে বিচার করিয়া কার্য্য পরিচালনের সহজ্প পদ্য বাহির করিতে হইবে। ভারতীয় কৃষি—সমিতির ইহাই প্রধান লক্ষ্য—প্রধান কার্য্য। ভাষারা বেখানে যখন যান সেখানকার কৃষকগণের সহিত্ত বিশেষ এবং ভাষাদের কার্য্যে কোরার বিধানে যখন যান সেখানকার কৃষকগণের সহিত্ত বিশেষ এবং ভাষাদের কার্য্যে কোরার কি গলদ আছে ভাষা দেখাইরা দেন। ভাষাদের সমিতি গৃহে বে কেই আনেন ভাষাদিগকে কৃষি কার্য্যে সুযুক্তি দিয়া থাকেন।

আলুর চায—ভারতীর কবি-সমিতির প্রবাহে গোবিলপুর, কবি-কেরের কাছে নিকটে অন্তঃ ২০৷২২ জন চাবী আলু চাবে মনোবোগী হইয়াছে। ,চাবীরা ভারাদের মজ্জাগত লাগস্ভাগে করিয়াছে; ভারারা পাট কাটিয়া লইয়া পাটের

অমিতে আলু বসাইতেছে। কিন্তু চাবীদের অভাব অনাটন ভ আছেই। ভাহাদের মধ্যে কেহ কেহ অজ্ঞতা বশতঃ এবং পরসার অভাব হেতু ৮১ ১০১ টাকা মণ मत्र भित्रा वीक-व्यान् पंत्रिम कतिए शारत मारे। वाकारतत कन अन्नाना (Sprouted) আৰু কিনিরা বসাইরা অভিশয় কভিগ্রন্থ হইয়াছে। অনু গাছ বেশ অন্মিল, গাছের তেজ বেশ হইল, কিন্ত ২০ দিনের মধ্যেই গাছে ফুল হইয়া পাছ মরিয়া পেল। আলু যাহা ফলিল ভাহাতে ভাহাদের কেত কোপাইবার খরচ উঠিল না। ভারতীয় ক্লবি-স্মিতি মনে করিয়াছেন যে তাহাদিগকে চাবের সময় বীল-আলু সরবরাহ করিবেন এবং পরে ফদল উঠিলে আলুর দাম লইবেন।

हुई अक्षम ठावी निकत्कवत भूर्ल वर्गदतत वीक व्यान् वत्र कतिता तारिहाहिन। ভাহাদেরও কিছু লোকসান হইয়াছে। প্রত্যেক বৎসরের পাহাড়িয়া নৃতন বীঞ ব্যবহার করা যে ভাল ভাহা ভাহার। এতঃপর বুঝিয়াছে। ছুই একলন ক্ষেতে বোর্দে"। মিশ্রণ ব্যবহার করিয়াছে। ২৪ পরগণার দক্ষিণে আলুর ক্ষেত্তে আলুতে এখনও পোকা দেখা দেয় নাই। চাষ বাডিতেছে, পোকাও বীজের সঞ্চ কোন না কোন शिक शिक्षा द्रांकित द्रेट्रा । এই জন্ম পূর্ব সাবধানত। মন্দ নহে । বার্ফি । **মি**শ্রণ কেবল রোগ নিবারক নহে, ইহাতে চুণ থাকা হেতু কতকটা সারের কার্য্য করে ভারতীয় ক্লবি সমিতি ইহা ক্লবক্দিগকে বুঝাইয়া দিতে পারিয়াছে । আধুমাড়া কল থেমন একজন রাখিলে গ্রামের অনেক চাষীর কাল চলে. বোর্দে । মিশ্রণ ছিটাইবার বস্ত্রপাতি ঐভাবে রাখিয়া ভাড়ায় খাটান হউক, ভারতীয় কৃষি সমিতি धहेकन देखा करवन।

अल्ला महित्— रगछ रहेट अहे महित छात्र आमानी रहेगा अथन আমাদের দেশেরই মটর হইয়া পড়িয়াছে। কিন্তু এক জায়গায় মটর বারস্বার চাৰ ক্রিলে মটর ছোট হইয়া যায়, তাহার মিইত্বও কমে। ভারতীয় ক্বি-স্মিতি **८ए विद्याह्य (य, नजीदा द्वनात वीक आ**निया २८ भत्रभाय हार कता छात्र, ২৪ পরপ্রায় বীজ লইয়। নদীয়ায়, এমনকি এক জেলাতেই উত্তরের বীজ লইয়। मक्रित्, पक्रित्व वीक वहेमा উভৱে চাৰ কৰিলে ফল পাওয়া যায়। কিছ नদীয়া ৰেলার সোণামুগ ২৪ পরগণায় আসিয়া কিছুতেই তাহার সব গুণ ঠিক রাখিতে পারিল না। বিলাতী ও এমেরিকান মটর দার্জিলিঙ পাহাড়ে যাইয়া এদেশের বল বাওয়া সহিষ্ণু একটি সভন্ন কাভি হইয়াছে। তাহারা দার্জিণিঙ হইতে অবশেষে বার্তনার সমতল ভূমিতে নামিয়া আসিলেও বিশেব কোন অসচ্ছন্দ বোধ করে না, ক্লেভাল, ফুলও বড় হয়। ভাহাদিগকে বিলাভীর মত এত যত্ন লইতেও হয় না। काबकीय क्रिय-मिश्रि त्रहेलक दिना है। हिल्लाफ, हिल्लिका, अत्मित्रकान अप्राक्षात ক্রান্ত্র বিদেশীয় মটর দার্জিলিডে জনাইয়া তাহাদিগকে তাত বাত সহিস্ত আপনাদের দেশের মত করিয়া লইতে চেঠা করিতেছেন। কতকাল" ধরিয়া কত পর্যা দিয়া আর আমরা বিদেশ হইতে নিজ দেশের চাবের জন্ম বীজ আনাইব !

সুবীজ সংগ্রহ-বর্তমান বর্ষে কৃষক সানন্দে জানাইতেছে যে ভারতীয় ক্ষবি-সমিতির বীজাগারে কেবলমাত্র খাদীকাট। মূলা বীজ ও পাটনাই ফুল কপিবীক নাই। ভাহারা সক্ষেত্রোৎপর ও তাঁহাদের তহাবধানে সুচাবীর ক্ষেত্রজ, কাঁটাশ্র দেশী আমুনে বেগুন বীজ, উৎকৃষ্ট আন্ত বেগুন বীজ, আষাড়িয়া, কাৰ্ত্তিকে ও ভাতুই শসা বীজ, উৎকৃষ্ট ঢে রস বীজ, ভাল টমাটো বীজ, ভাল জাতীয় ফুটী, কাঁকুড় ও উচ্ছে, क्रतनात वीव, ভान मिनी कूमड़ात वीव, ভान नाउँ वीव, ভान नीम वीव সংগ্রহ করিতে পারিয়াছেন। মটর বীঞ্চ তাঁহারা দার্জিলিঙে উৎপন্ন করেন। পাটনা ছইতে তাঁহারা সালগম ও কপি বীজ সংগ্রহ করিয়া লোককে দেন। ওলন। মটর তাঁহারা অক্ষেত্রে উৎপন্ন করেন। যথ পম কেহ চাহিলে তাঁহারা বক্সার হইতে আনাইয়া দেন। আলু বীজ তাঁহারা দাৰ্জিলিঙ ও হলহুখানি হইতে আনাইয়া एन अवः यांशाता **जाशाम्त्र अताम्म जान वाकारतत वीक नहेशा आनु जाय कतिए**ड निरंवर करवन। माठे वालास्मद वीक अलाशावास्मद छान। त्रहेशान हरेटछ সেইটি সংগ্রহ করিতে চেষ্টা করেন। কিন্তু তাঁহাদের উৎপন্ন বীজের পরিমাণ কত হইবে বা তাঁহারা একাই বা ক্র বীল সংগ্রহ করিবেন যে তাঁহারা সমগ্র वाङ्गांत्र वीक यागाहरतन, ভারতের কথাত দুরে থাকুক! রুষক বলিতেছে যে, ভোমরা সকলে প্রতিজ্ঞা কর যে ভাল বীক ভিন্ন, ভাল জায়গার বীজ ভিন্ন, অক্ত বীজ ব্যবহার করিবে না, তোমাদের বীজ যথা তথা মিলিবে।

পার—আমরা দেখিয়াছি যে, ভারতীয় ক্লাবি-সমিতি গরীব চাষীর মুখের দিকে চাহিয়া কথা কন। কেননা তাহারা চাষীগণকে পারত পক্ষে কোন প্রকার দামী খণিজ সার বা রাসায়নিক মিশ্র সার বাবহার করিতে বলেন না। তাঁহারা বলেন গবাদির মন্ত্রির স্বত্নে রক্ষা করিতে এবং ভাহাই ক্ষেতে উপযুক্ত মান্ত্রায় প্রদান করিয়া ভাহাদের জমির ফসলের পরিমাণ রন্ধি করিতে। গৌময়ে বে বক্ষণতা গুল্লাদির খাল্লোপযুক্ত নাইটোজেন, ফক্ষরিক অয় ও পটাস, তিনটি উপাদানই সহল গ্রাহ্ম অবস্থায় অল্লাধিক পরিমাণে আছে। প্রত্যেক ক্সলের সারেই এই তিনটা উপাদান থাকা চাই। একটির সম্পূর্ণ অভাব হইলে অপরটি প্রচুর পরিমাণে থাকা সন্তেও কার্য্য করিতে পারে না। অবগ্র প্রভ্যেক ক্সলের সারের বিভিন্ন উপাদানের অল্লাধিক পরিমাণ নির্ণিত আছে। ছাই মিশ্রিত এক বৎস্বের গোময়, গো-মুত্রযুক্ত গোয়াণের আবর্জনা সারকে তাঁহারা সর্কোচ্চ স্থানে দেন। গোময় কিছা এই প্রকারের মিশ্র সার না মিলিলে অগত্যা অক্ত সারের সন্ধানে কিরিতে হয়। জমিতে পুরাভন পাঁকমাটি কিছা খাত কিছা পগার ঝালাইয়া

ভাষার মাটি বাবহার করা, চাবীদের অহুস্ত প্রথা ধূব ভাল বলিয়া অহুমোদন करतनः नगर्वे शक्क (क ना त्रात्रा, शाएत अणा किया चुणातक (इते, काहेनिते ব্যবহার করিতে পারেন ? তাঁহারা বলীর কবি-বিভাগের নির্দেশাসুসারে চাবীপণকে भाग, बारक वृत्तिया अधिष्ठ नव्भ नात निष्ठ वत्तम। देशा विषय कनामायो। চাৰী কিছা সৌৰীন চাৰী যাহাতে শ্ৰ, ধঞে সহত্তে পাইতে পারেন ভজ্জ প্রতি বংগরই সমিতি ঐ সকল বীজ সংগ্রহ করিয়া রাখেন। বিগত বর্ষে উক্ত সমিতি उदार मन बद्ध वीक वाना । तिज्ञ विभारत २१२ कन लात्क्व मर्या विज्ञन করিয়াছেন। আভা নেটাল নীলও একটি বিশিষ্ট সবুৰ সার। ইহার প্রচলন ক্রমশঃ ৰাভিতেতে। ভাহারও সন্ধান ইহারা দিয়াছেন।

= **মাল্ঞ-**—কৃষক দেখিতেছে যে ভারতীয় কৃষি-স্মিতি সৌধীন উদ্ভান भौके वर्गापत कथा पूर्वन नाहे। डाहाता करवककारक मानक तहनात अवर्षित করিয়াছেন। ভাহাদিপকে বলিয়া দিয়াছেন যে বাগানে মাশ্রীল নে, পলনিরেঁ। इक्टिंक, (मिनिया, अभिष्ठि मान (गानाभ नमाठ, तकनीगर्कंत काफ टेडबाति क्रब्र, रिवन क्रु हैरब्रब्र रक्किंठ रिज्ञाति क्रब्र। मान मान कार्रविह हाव क्रब्र। कार्य কর্মার ছে সের মধ্যে পাতা পচা সারের উপর আমগাছ তলার 🛊 অন্ত পাছ তলার ঠা জা আরপার হইবে। বারমাস কাটা ফুল কিছা ফুলের ভোড়া ইবাগাইতে হইলে ভোষাকে সেন্টোরিয়া, ভাকিনা, মিগোনেট প্রভৃতি মরসুমী ফুলও করিতে হইবে। क्रे अक्रे। हैं। भा, ब्रे अक्रि शक्ताक, छेशव, अमन कि भन्न छाड़े बाकित्न मामान কালে সাদা সিধে ভোড়ায় চলিয়া যাইবে। উক্ত সমিতি মালঞ্ রচণার বিশেব কথা ক্লকে লিখিবেন বলিরাছেন। তাঁহারা বিগত বর্ষে উত্থান চর্চ্চ। করিতে করিতে পোলাপের একটা বিশিষ্ট সারের সন্ধান দিয়াছেন।

ু গোলাপ গাছের সার— ই পাউও নাট্টে অব লাইম, ১ পাউও স্থপার-करके वा वन चुगात, > তোলা সালফেট অব আরবণ বা शैताकम (वन ভালরপে ভাতৃয়ে। মিশাইয়া লইতে হয়। এই মিখের সহিত পুরাতন আটাল মাটি মিশাই ২০ পাউও পরিমাণ মিশ্র সার প্রস্তুত করতঃ ২০টি পাছে প্রদান করিতে পারা যায়। मंडि श्राम क्रिया गांक क्न मिए रहेर्त ।

্র ফলের বাগান—ফলের বাগান রচনায় এই স্মিতি অনেক কৌশল ্রেশাইরাছেন। ভারা তাঁহাদের এই পত্রিকায় প্রকাশিত ধারা বাহিক প্রবন্ধ ভবিতে জানিতে পারা গিয়াছে। নারিকেল গাছের সার নির্ণয়ে তাঁহারা क्षिक्षिक्षां हिन कुन, भोग ও উভিজ সার নারিকেলের পক্ষে প্রশৃস্ত। আটাল मिक्टि अधिरात छात्र नविक जवर देशांक गणिक देखिक नमार्थ बादक अहे दिनादि देश देख नांत्र वित्नव । कांग्रांन वा गांक्यांति ७ छेनत्र व्यत्नत्र भागा, वांचि

নারিকেল গাছের গোড়ার দিরা নারিকেলের ফলন বাড়িয়াছে ভাহা জাঁহারা দেৰিয়াছেন। লবণ নারিকেল গাছের সার নহে ইহা সিংহল বোটানিক উত্থান-ভব পরিচায়ক পত্রিকায় বহু আলোচনা খারা প্রতিপর হইয়াছে। লোণা ভবিতে নারিকেল গাছ কোন অসুবিধা বোধ করে না এইনাত্র। হয়তঃ ভাহার কাণ্ডস্থিত রস লবণাক্ত হয় তথাপি তাহার শরীর বৃদ্ধি বা রক্ষার জল্প লবুণের व्यावश्रक नाहे। नातिरकन द्वक नवन भाहेत महाहै किया नवनाछात व्यमान्ति বোধ করে ইহাও নহে। ১৯০৯ সাল হইতে ভারতীয় ক্বি-সমিতি ১০টা গাছে লবণ দিয়া এবং ১০টাতে লবণ না দিয়া দেখিয়াছেন, গাছের বৃদ্ধি ও ফল্ন একই রূপ। ভারতীয় ক্ববি-সমিতির উদ্যান ২৪ পরগণ। বারুইপুরের সলিকটে। अधानकात क्रम गाँउ (मान) नरर। मात्र अमान करिया अर्डाक भाष्क्र वरमस्त्र ১২• হইতে ১৫• শত ফল হইয়াছে। সম্প্রতি বাতুরের (bats) উৎপাতে নারিকেল नश्चे दरेर्छ हो। नातिरकरण कण मकात दरेरण दे वाष्ट्रत हिन्न कतिया कण शाय छ বোটা কাটিয়া নীচে ফেলিয়া দেয়। ইন্দুর ও কাট বিড়ালও ঐ রকমে শক্তভা **জাল ছারা ঘিরিলে বাছুর আটকান যাইতে পারে কিন্তু ইন্দুর** আটকাইতে অক্স উপায় করা আবশ্যক। গাছের গায়ে হিঙ মিশ্রিত রঙ দিলে इन्द्रव कार्वे विद्वाल एट न।।

কলম — উক্ত দমিতি ১৩১৬ দাল হইতে কাঁটালের ও কাল্লামের জ্বোড় কলম করিয়া আল করেক বংসর ফলাফল পরীকা করিতেছেন। প্রতি বংসরই নুতন কলম করা হইতেছে। পুরাতন কলম গুলি ভাল রক্ম ফলিতে দেখা বার, নাই। কাল্লামের জ্বোড় কল্ম করিবার চেষ্টা অদ্যাপিও ফলবতী হয় নাই। গোঁড়া লেবুর সহিত অক্ত লেবুর জ্বোড়ও তাদৃশ আশাপ্রদ বলিয়া মনে হইতেছে না।

গাছ বসান—স্মিতি বাগানে কোণা কুণি গাছ বসাইর। বিখাতে জ্বিক্ ধরাইবার এবং বাগানে লাকল মই দিবার স্থবিধা দেখাইরা দিয়া জনেকের নিক্ট স্থাতি জ্জুন করিয়াছেন। বাগানের রাস্তাখাট নির্মানের ব্যবস্থা দেখির। সকলেই ভাবিবেন বে, স্মিতির উদ্যানতত্ববিদ বেশ সৌধীন ও কাজের লোক।

ক্ববি-যন্ত্র—সমিতি নিজের ক্ষেতে কাঠের উন্নত প্রণালীর লাকল ব্যবহার করাই পর্যাপ্ত মনে করেন বিদ্ধ আবশ্রক বোধ করিলে তাঁহারা মার্ট উন্টান, লোহার লাকল (Turumwrest Plough) কিছা মেইন লাকল ব্যবহার করিছে ব্লেন।

সিন্ধু প্রদেশেও বৈহারের তুই এক জায়গায় কলের লাগণ চলিতেছে। হব জাইতে কিছা সাধারণ চাবীয় পক্ষে কলের লাগণ ব্যবহার করা সাধায়ত লাহে। তুর্বরাং ভাছাদিগকে Planet junior নামক চক্র চালিত কোছাল কইয়া সম্ভই থাকিছে

হটবে। এই যন্ত্র বারা গাছের ফাঁকে ফাঁকে কোপাইবার কার্য্য বেশ ভাল হয়। ইংতি कम चत्रक काक रहा। चालू (जाना यद्व अत्य कार्या। पराशी धवर नाशांत्र हावीत ব্যবহার উপযোগী। ধখন ধনীগণ চাষীদের সহিত মিলিত হইরা সুরুহৎ ক্ষেত্রে রচনা क्तिर्वन, ज्यन थान, यव, रेय कार्छ। यञ्च, शाथकार्षायस्त्रत व्हन वावशांत्र इहेरव। ছোট খাট ক্ষেতে হাত কোদাল, কান্তে, দেশী বিদে, মই, লাঙ্গলই ভাল।

(कर्ड छल (महन- चातक तक्य अल्ल वाहित हहेग्राह्न। **এश्विन** বগাইয়া পম্প চালান বড় ক্ষেতের জন্ম চলে। সমিতি হাতে চালান পম্পের পক্ষপাতী। চাকাওয়ালা দমকলের গাড়ীর মত পম্প হইবে এবং যেখানে ইচ্ছ। ঠেলিরা লইরা পিয়া ক্ষেতে কল তুলিয়া দিতে পারা যাইবে, সমিতির এইরূপ ইচ্ছা।

সমব্যায় সমিতি-কৃষ-প্রতির ইচ্ছ। যে, প্রত্যেক স্বভিবিদনে এক সম্প্রদায় লোক সর্বপ্রকার উন্নত প্রণালীর কৃষি-যন্ত্র সংগ্রহ ক্রিয়া রাধুন। যেমন আৰমাড়া কল, গুড়জাল দেওয়া কটাহ, ভাড়ায় চলিতেছে তেমনি জল ভোলা দমকলের গাড়ী, ধান, যব কাটা যন্ত্র, আলু তোলা, আধকাটা স্থাধের গোড়া তোলা যত্র, ক্ষেতে ও গাছে জল ছিটান যত্ত্ব ভাড়ায় খাটিবার জন্ম থাকুক। এই সকল যন্ত্রের ভাড়া অধিক না হয় তাহাও দেখা উচিত। এইরূপে কাজ চলিতে চলিতে আশা कता यात्र (य क्रममः काका थमां पार्टित नामन थ त्यावेत मण्य काबीरमत काक हानाइट्य ।

নৃতন রুষি গ্রন্থ—বিগত বর্ষে সমিতি, কৃষি-বিভাগের কর্মচারী এীযুক্ত নিবারণচন্দ্র চৌধুরী প্রণীত কুষি-রুসায়ন প্রকাশ করিয়াছেন। ইহা রুসায়ন পরিচয়ের ঘিতীয় সংস্করণ হইলেও এক খানি সম্পূর্ণ নুতন গ্রন্থ বলা যার। कवि त्रनात्रत्न द्वान পाইবার যোগ্য অনেক নৃতন বিষয় সলিবেশিত হইয়াছে। षि ठी व এছ সমিতির সম্পাদক প্রণীত সজ্জী চাষ। দেশী ও বিলাতী সকল রকম শাক স্জী চাৰের বিশেষ বিবরণ ইহাতে দেওর। আছে। এই পুত্তক পাঠে আমরা বুঝিতে পারি বে, লেখকের হাতে হাতিয়ারে কাল করা অভ্যাস আছে, বিজ্ঞানামুমোদিত 'कृषित প্রতি দৃষ্টি আছে, কৃষির সহজ-সাধ্য উপায় অবলম্বনের কৌশল জানা আছে। পুস্তক থানিতে অনেক চিত্র সরিবেশিত ইইয়াছে। তৃতীয় পুস্তক বীজ বপুনের সময় নিরুপণ তালিকা। ইহা বীল বপন ও বৃদ্ধাদি ব্যোপণের বাৎস্ত্রিক পঞ্জিকা বিশেষ। ইংতে প্রতি বৎসর একই কথা থাকিলেও বর্ষ পরিবর্তনের সংক যে পরিবর্তন হয়, যে নুতন জ্ঞান হয়, তাহা দেওয়া হয় বলিয়া এই পঞ্জিক। প্রতি বংসম্মই নৃতন। ৪র্থ পুত্তক উক্ত নিবারণ বস্থর খাতা তত্ত্ব ইহার সহিত क्रिवेद विर्देशक का पनिष्ठ मध्य ना पाकिताल देश थाछ विकान विनेदा मुनिक देश अनाम क्रिजारक्म। याख विठात, याख निर्मत्र, थारमात्र मृत्रा निक्र ११, थामा

প্রস্তুত ইত্যাদি অনেক কাজের কথা ইহা হইতে শিখা যায়। একটা বাজে কথা নাই। আমরা দেখিতেছি যে নিবারণ বাবু কেবল ক্ষি-র্যায়ন তত্ত্বিদ্ নহেন, খাছ বিজ্ঞান তাঁহার বেশ জানা-আছে।

অভিনৰ হারিৎ দার

এতদেশে অনেক স্থানেরই কর্ষিত জমিতে স্বাভাবিক সারের পরিমাণ যে বছল পরিমাণে হাস পাইয়ছে তাহা কৃষক মাত্রেই, বিদিত আছেন। বিনা সারে অথবা অফুপযুক্ত পরিমাণ সারে বৎসরের পর বৎসর ফসল উৎপাদন করিছে থাকিলে মৃত্তিকা ক্রমশঃ নিস্তেজ হইয়া পড়ে এবং অনেক স্থলে তাহাই ঘটিয়াছে। মূলধনের অভাবে চাধী অধিক পরিমাণ সার কিনিতে পারে না এবং পূর্বেষে সমস্ত স্বাভাবিক উপায়ে জমিতে সার পড়িত, অর্থাৎ আবর্জ্জনা, পথাদির মল মুত্র ও হাড়, নদীর পলিমাটি প্রভৃতি, সেগুলিও কালক্রমে অন্তর্হিত হইয়াছে কিছা হইতেছে। এরপ অবস্থায় সার প্রয়োগ ভিন্ন আর কোন উপায় নাই। কিছা কোন্ সার ক্রমকের পক্ষে উপযুক্ত? রাসায়নিক সারেরত কথাই নাই ডিয়িয় হাড়ের গুঁড়া, গুয়ানো, মিশ্র ক্ষেত্রজ্জ সার এগুলিরও যেরপে দর ভাহাতে সকল ক্ষক আবশ্রকীয় পরিমাণ সার ব্যবহার করিতে পারে না। একমাত্র হরিৎ অথবা সবৃক্ষ সারই সন্তা এবং কৃষকের সাধ্যায়ত্ব।

যে সময় হইতে প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক হেলরিজেল্ কতকগুলি শিম জাতীয় উদ্ভিদের মৃলের সোরাজান সংগ্রহ করিবার শক্তি আবিজার করেন, সেই সময় হইতে হরিৎ সারের আদর অনেক পরিমাণ বাড়িয়া গিয়াছে। সবুজ সার হিসাবে ধঞ্চের কোন কোন স্থানে চলন আছে। অরহরও নুতন আবাদী জনিতে চবিয়া দিলে বেশ ফল পাওয়া বায়। কিন্তু সম্প্রতি জাভা নেটাল নামক এক জাতীয় নীল এতদেশে প্রবর্ত্তিত হইতেছে। নীল উৎপাদক শক্তি ব্যতীত ইহার সবুজ সার হিদাবে অনেক উপকারিতা আছে বলিয়া অনেকে বলিতেছেন। ক্যবি-কার্য্যে লিপ্তা সাহেব মহলে ইহার খুব আদর এবং ইহার চাবে যথেষ্ট উৎসাহ। এমন কি মিঃ রবার্ট এইচ, কেন্ড্ নামক জনৈক সাহেব, ঠিকানা কলসি ষ্টেট, কাটিহার, চারি আনার ডাক মান্তল পাঠাইলে পরীক্ষার উপযুক্ত পরিমাণ বীক দিতে প্রস্তুত আছেন বলিয়া প্রকাশ করিয়াছেন।

জাভা নেটাল নীলের বৈজ্ঞানিক নাম Indigofera arrecta আমাদের বেশীর নীলের (Indigofera Sumatrana) সহিত ইহার ঘনিত সম্বন। ইহার গাছ

•॥•-१ शंछ পर्यास वर्ष रहें, **डान भागा यर्ष**हें, এवः मकन हात्न ना हहेरन अ, अक এক স্থানে বথেষ্ট পরিংাণ বীজ প্রস্ব করে। শীতের প্রায় সকল ফসলের সহিত ইহা বপন করা চলে। গোধুম, সরিষা এবং ষইএর সহিত চাব করিয়া দেবা निश्वारक रव शृर्द्शांक कनन नमूर शतिशक रखशांत नमग्र देश नाशांकरे वड़ रहेग्नारक । পুতরাং প্রধান ফসলের কোন অপকার হয় নাই। তৎপরে ক্রৈষ্ঠ মাসে প্রথম বারিপাত হইতেই নীল পাছ শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি পায় এবং আষাঢ় মাসের শেবে প্রায় চারি হাত অঃকাজ বড় হইয়া উঠে। কিন্তু সবুজ সার করিতে হইলে বিশেষতঃ ৰেখানে সাধারণ গো মহিব ছারা চাব হয় সে স্থলে, নীল গাছ ২-০॥০ হাত পর্য্যন্ত বৃদ্ধ হইলেই কাটিয়া কেলিয়া জমির সহিত চৰিয়। দেওয়া আবশ্রক। গাছ খুব বভু হইয়া গেলে মাটির সহিত ভাল করিয়া চবিতে অস্থ্রিধা হয়। বর্ধাতেই ইহা পচিয়া ঠিক হইয়া বায় এবং পরবর্তী ফ্দলের জন্ম গলিত উদ্ভিক্ত সার প্রভূত পরিষাণে স্ক্রিভ হইয়া থাকে। যদি স্তিবার সহিত ইহা বপন করিতে হয় ভাষা दहरन এक विचात উপযুক্ত সরিব। বীঞ্চের সহিত ৫ ছটাক নাল বীঞ্চ দিলেই य(बहे इटेर्टा अञ्चास कन्रानत भहिछ । अकहे मात्सात मीन वीक व्यावश्रक। এক সের বীজের মূল্য প্রায় ১ টাকা হইবে। বস্ততঃ এই সার ব্যবহারে বীজের দামই এক মাত্র ধরচ। তাহার পর ইহার জক্ত আরে বহন্ত ভাবে চাব ব। পাইট করিতে হইবেনা। ইহার সহিত অথবা সাহায্যে উৎপাদিত ফদলের চাষ এবং পাইটই ইহার পক্ষে যথেষ্ট। ফলতঃ এই নৃতন হরিৎ সারের তিনটি বিশেব গুণ দেখা বাইতেছে ঃ—(>) প্রধান ফ্লল পরিপক হওয়ার সময় ইহা সামান্তই বৃদ্ধিশায় অর্থাৎ অমির সার অতি অল পরিমাণেই ব্যবহার করে;—(২) ইহার জন্ম কোন স্তন্ত্র ব্যবস্থা করিতে হয় না (৩) পরবর্তী ফদল বড় হইবার আগেই ইহা সারে পরিণত হইয়া যায়। সর্বাধের ইহার মূল।ও অধিক নহে। স্করাং সর্বতোভাবে ইহা সবুৰ সার রূপে পরীক্ষার উপযুক্ত।

গোলাপ গাছের রাসায়নিক সার—ইহাতে নাইট্রেট্ অব্ পটাস ও সুপার ফক্ষেট্-অব্-লাইন্ উপযুক্ত মাত্রায় আছে। সিকি পাউও = ३ পোয়া, এক গ্যাশন অর্থাৎ প্রায় /৫ সের কলে গুলিয়া ৪।৫টা পাছে দেওয়া চলে। দাস প্রতি পাউও 🖟, ছুই পাউও টিন ५० আনা, ডাক ষাওগ স্বতন্ত্র লাগিবে। কে, এগ, র্থোব, F.R.H.S. (London) ম্যানেলার ইতিয়ান গার্ডেনিং এগোদিয়েশন, ১७२, बहुबाबात होते, कशिकाण।

পত্রাদি

কুরচি ও অনন্তমূল--- জীরসিকলাল সরকার, মহলিরা, সিংভূম।

কুরচি ও অনন্তমূল পর্যাপ্ত পরিমাণে পাঠাইতে পারেন। উহার ধরিদার কে শানিতে চান।

এখানে কবিরাজ বাটী মাত্রেই উহার গ্রাহক। অধিকমাত্রায় বেশ্বল কেমিকাল ওয়ার্কস্, মেঃ বটক্ল পাল এগু কোং, ইণ্ডিয়ান ফার্মাসিউটিকাল ওয়ার্কস্ কলিকাতা ইহাদিগকে পত্র লিখিয়া দর ও অঞাক্ত আবশুকীয় বিষয় জানিতে পারেন। বোধ হয় নমুনা পাঠাইয়া দর জিজ্ঞাসা করাই ভাল।

কৃষি কর্মে বা রেশম আবাদ কার্য্যে নিয়োগ প্রার্থী

প্রীপ্রেমরঞ্জন নাগ, বরদি পোঃ, ঢাকা।

পুষা কলেজে রেশম বিজ্ঞান সম্বন্ধে কিছু কাল শিক্ষা করিয়াছেন এবং ঐ কর্মের যোগাতা জ্ঞাপক পত্র পাইয়াছেন। পুষায় অংস্থান কালে পুষায় অঞ্জিত ক্রবি-কর্মেরও খোঁজে খবর লইতেন। ক্রবি বা রেশম আবাদ কার্য্যে অংশীদার বা কর্মাচারী রূপে লিপ্ত হইতে চান। কঃসঃ

বাদাম তৈল-এীযোগেশ্চল রায়, পুরুলিয়া।

জিল্ঞাস। করিতেছেন যে, বাজারে বাদাম তৈল পাওয়া ষায়, ভাহা কোন্
বাদামের তৈল? কাবুলী বাদামের তৈল কি এত বেণী পাওয়া ষায় ? ভাহার
দাম কত এবং ব্যবহার জানিতে চান। তত্ত্তরে তাঁহাকে জানান ষাইতেছে বে
কাবুলী বাদামের তৈল, অধিক পরিমাণে পাওয়া ষায় না। যে অয় পরিমাণ পাওয়া
যায় ভাহা ঔষধার্থে কিছা চুলে কিছা গাত্রে মাধিবার জল্ল ব্যবহৃত হয়। ইহার দর
ধুব অধিক, ১০ টাকা সেরের কম নহে। ইহাকে ইংরাজিতে Amond oil
বলে। বাজারে যে বাদাম তৈল বেণী পরিমাণে পাওয়া যায় ভাহা মাটবাদাম তৈল
(Ground nut oil) ইহার দর সন্তা ১৫০ টাকা হইতে ১৮০ টাকা মণ মূল্যে
বিক্রে হয়। এই তৈল ম্বতের সহিত মিশাইয়া কিছা ম্বতের পরিবর্তে ব্যবহার হয়।

ধানে ফক্টে সার—জীচজকান্ত দাস, চিলাহাটী, রঙ্গপুর।
মহাশয়, ধানের ক্ষেত্রে গোময় দিবার কথা গুনি, কেহ বলেন যে হাড়ের শুড়া

কিছা সোরা দিলে ভাল হয়। খানে কোন সারটি বাগুবিক লাভজনক নিঃসন্দেহে वृतिरा हेक्। कति।

উত্তর—সার নির্বাচন কালে আবশ্যকাহ্যায়ী ব্যবস্থা করিতে হয়। নাইট্রোব্দেন সারে পাছের ভাল পালা পাতার খুব রৃদ্ধি হয়। ফফরাস সারে ফল ও শস্যের বৃদ্ধি হয় এবং পটাস সারে খেতসারের বৃদ্ধি করে স্থতরাং ধানের জ্ঞ্জ পটাস এবং ফক্ষরাস প্রধান সার ব্যবহার করিতে হইবে। মাটিতে পটাসের ভাগ কিয়ৎ পরিমাণে সব অমিতেই থাকে। এইজ্ঞ ধানে ফক্ষরাম প্রধান সারই প্রধানতঃ ব্যবহার করা কর্তব্য।

গোময় নাইটোজেন প্রধান সার—ইহাতে যদিও ফক্ষরিক অন্ন আছে কিন্তু ধান জমিতে গোময় দিলে গাছেরই ধুব রৃদ্ধি হয় ধানের ফগন তাহার অনুপাতে বাড়ে না। সোৱাও নাইট্রেজেন প্রধান সার ইহাতে সমধিক পরিমাণে পটাস থাকিলেও কেবল সোরা প্রয়োগে নাইট্রোজেনের কার্য্য অধিক হয়, পটাসের কার্য্য ভাদৃশ হয় না। ধানে ফক্রিক সার ব্যবহারই সর্বোৎকটে। হাড়ের ওঁড়াতে শৃতকরা ২০ ভাগ ফক্ষরিক অন্ন থাকে, নাইট্রোজেনের মাত্রা ৪:৫ ভাগ মাত্র। হাড়ের শুঁড়ার সহিত সোরা মিশাইয়া ব্যবহার করিলে আরও ভাল। সোরার সহিত মিশিলে হাড়ের ওঁড়া শীঘ্র গলিয়া বায়। কেবল হাড়ের গুঁড়া ব্যবহার করিলে সন্ত বংসরে বেণী ফল না হইলেও আরও হুই বংসর জমিটি সারবান থাকে কিন্তু স্থপার ফক্ষেট ব্যবহারে সদ্য বৎসরে ফল পাওয়া যায়। বিঘাতে ২ মণ হাড়ের ওঁড়া ব্যবহার করিলে বে কাজ হয়, ১ মণ হাড়ের গুঁড়ার সহিত ১০ সের সোরা প্রদানে কিম্বা ১ মণ সুপার ফক্ষেট ব্যবহারে সমান ফল হয়। সুপার ফক্ষেট সারের ক্ষমতা কিন্তু সদ্য বৎসরেই খরচ হইয়া যায়, জমিতে কিছুই অবশিষ্ট থাকে না। "ক্ষ-রসায়ন" পুস্তকে সার সম্বন্ধে বিশেষ বিচার করা হইয়াছে। আপনার এক थानि क्वि-त्रमात्रत्व व्यवमाक।

ক্ববিতত্ত্ববিদ্ শ্ৰীবৃক্ত প্ৰবোধচন্দ্ৰ দে প্ৰগীত কৃষি গ্রন্থাবলী।

(১) क्विक्कि (১म ७ २ ३ ४७ ७ कि । १४म गः इत्। १५ (२) मेकी वाग ॥० (৩) ফুলকর ॥• (৪) মালক > (৫) Treatise on Mango > (৬) Potato Culture 10, (१) পশুখান্ত 10, (৮) आয়्दिमीয় চা 10, (৯) গোলাপ-বাড়ী ৸০ ্(১০) মৃঠ্টিকা-ভত্ত ১১, (১১) কার্পাস কথা ॥০, (১২)উদ্ভিদ্জীবন ॥০—মন্ত্রত্ত । বিদা বা আঁচড়া— এ নিশাপতি রায়, তমলুক।

বিদা কাহাকে বলে বা ভাহার কার্য্য-কি, দামই বা কত জানিতে চান—গ্রাম্য ভাষায় বাহাকে আঁচড়া বলে ভাহাকেই বিদা বলে। একটি কাটের বা লোহার পাটির উপর সমাস্তরে ১৫, ২০,২৫ টা লোহার গজাল বদান থাকে। ইংরাজীতে রেক বলে (Rake)। হাত আঁচড়া বা হাতরেক আছে। ইহার কাঠের বাঁট ধরিয়া মাটির উপর টানিলে ইহারদ্বারা মাটি উস্বাইবার কাজ হয়, আগাছা মারা যায় কিম্বা মন বোনা চারা পাতলা করিয়া লওয়া যায়। বড় রেক বা আঁচড়া গকতে টানে। লোহ গজালের পরিবর্ত্তে বাঁশের বাখারির গজালও আছে। একখানা বিদা তৈয়ারি করিতে ৫ টাকা হইতে ৮ টাকা খরচ পড়ে। বাঁশের গজাল হইলে ৩ ৪ টাকায় তৈয়ারি হইতে পারে। ইহা কিন্তু দীর্ঘকাল কার্যোপ্রোগী থাকে না।

প্রবন্ধে পারিতোধিক—

প্রবিষয়—গবাদি জন্তর খাদ্যের দোষাদোষ নিরুপণ সময়ে প্রবন্ধ দিয়া নিম্লিধিত ব্যক্তিগণ পারিভোষিক পাইয়াছেন।

- >। ডাক্তার এস, সি, চাটার্জি B.A., L.M.S., কলিকাতা ২০০**্টাকা** স্থবর্ণপদক সমেত।
 - ২। ডাক্তার মিস্ক্যাধলিন্ গমিস্ L.M.S. বোষে ১৫০ ্ সুবর্ণ পদক সমেত।
 - ৩। ,, পরেশ রাম শর্মা L.M.S. ১০০ সুবর্ণ পদক সমেত।
 - ৪। অনিলচক্র মুধার্জী মেদিনীপুর ৫০১ ,,

পারিতোষিক দাতা বোম্বায়ে জীবে-দয়া-জ্ঞান-প্রসারক সভা, পারিতোষিক বিতরণ কার্য্য বিগত মাদে শেষ হইয়াছে।

কদলী ব্যবসায়ে তার হীন বৈদ্যুতিক সংবাদ—পাশ্চাত্য ব্যবসায়ীরা কোন বৈজ্ঞানিক অবিজ্ঞিয়াকৈ কাজে লাগাইতে সাধ্যমত চেষ্টা না করিয়া ছাড়েন না। এক সময় বিলাতে কদলী একটি অপূর্ব্ব পদার্থ ছিল। কিন্তু একণে জাহাজ জাহাজ কদলী জ্যামেকা, বার্বাডোস্ প্রভৃতি স্থান হইতে বিলাড়ে প্রেরিত হইতেছে। সহস্র সহস্র মাইল দূর হইতে আসিলেও ইহা অত্যন্ত যরের সহিত আহত এবং প্রেরিত হওয়ায় ইংলণ্ডে ভাল অবস্থায়ই আসিয়া পৌছে। কিন্তু যতই হউক জাহাজের দেরী সকল সময় বন্ধ করা যায় না। ভাহাতে কিরৎ পরিমাণ কদলী নষ্ট হইয়া যায়। যাহাতে ভবিশ্বতে এরূপ সামান্ত অভিত না হয় তজ্জন্ত ব্যবস্থা ইইতেছে যে, যে সকল জাহাজ কদলী ব্যবসায়ে ব্যাপ্ত থাকিবে;

ভাহাদের সকলেরই ভার হীন সংবাদের যন্ত্র থাকিবে। আক্সিক হুর্ঘটনা বশতঃ কোন ছানে বিলম্ব হইলে যন্ত্র সাহায্যে সে খুকু জাহাজকে খবর দিয়া তাহার সাহাব্য গ্রহণ করিতে পারিবে এবং আবঞ্চ হইলে যাল তাহাতে তুলিয়া দিতে পারিবে। বলা বাছল্য যে, ভারভবর্ষে পুরাণ কবিত কদশীবন থাকিলেও এধান हरेए करनी तथानि दम्र ना। সম্ভবতঃ উৎপাদিত কদনী দেশের পক্ষেই পর্যাপ্ত न्द्र किया উৎযোগ এবং উদ্যুদের অভাবে কদলী জন্ম হানেই লয় প্রাপ্ত হয়।

বঙ্গদেশীয় জঙ্গল বিভাগ-বিগত বংগরের সরকারি বিবরণীতে অকাশ যে বঙ্গের জঙ্গল বিভাগের আয় যোট নয় লক্ষ পাঁচ হাজার টাকায় मां ज़ाइबार्छ। देश छ ९ शूर्व द ९ मत कर शका धक नक इहे शका इ हो कात विक । চট্টগ্রাম পার্বত্য প্রদেশ ব্যতীত অপর সকল স্থানেই আয় বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে। অরণ্য লাভ দ্রব্যাদির প্রতি এখনও ব্যবসায়ীগণের সম্পূর্ণ দৃষ্টি আৰু র্ষিত হয় নাই। ভাহা হইলে অরণ্য বিভাগের আয় আরও বাড়িয়া ষাইত। বর্তকান বংসর হইতে ক্লিক্লাতার প্রসিদ্ধ বার্ণ কোম্পানি তিন্তা, কারসিয়ং এবং দাৰ্জ্কিলং প্রদেশ হইতে কাৰ্চ এবং বাশ প্ৰভূত পরিমাণে বাহির করিবে। তজ্ঞ ব্যোম[্]রজ্জু পথ প্রস্ততের বন্দোৰত হইতেছে। জন্স বিভাগের অক্তান্ত লাভের মধ্যে গত বৎসর তিন্ট হস্তী ৰরা হইয়াছে। অনেকে শুনিয়া সুখী হইবেন সুন্দরবনে বাবের উপদ্রব বিগত ৰৎসর অনেক কম ছিল। কেবল মাত্র ৭০ জন লোক ব্যাঘের হল্তে মৃত্যু লাভ করে। তৎপূর্ব বৎসরে উক্ত কার্ণে মৃত্যুর সংখ্যা ছিল ১৪২ এবং গত পাঁচ বৎসরের গড় গড়তা ১২২।

সার-সংগ্রহ

প্রাচীনভারতের ক্ব্যবিদ্যা রক্ষ-পোষণ সকল প্রকার পুলের সৌরত দীর্ঘকাল স্থায়ী করিবার প্রক্রিয়া। ষশ্ব কশ্বাপি পুষ্পশ্ব সৌরভেনাধিবাগিতান্ এ मृखिका नकनान् मृत्न दक्षांनाः वहनान् कि (१९। কুষ্ঠপত্ত মুরা মুক্তা তগরোশীরচুর্গ কৈঃ। ্মিল্রিভেনান্ত্রা সেকুাঝানং সৌরভসন্তবঃ।

বে ক্রেক্ট্রপুলরক্ষের মূলে বে কোনও পুলের স্থানে আমোদিত মৃত্তিকাচ্ব ্ৰছণ্রিষাণে কেণণ করিয়া ভাষাতে কুড়, তেজণাতা, মুরামংশী, মুধা, তগর ও

বীরণমূলের চূর্ণমিঞ্জিভ জল সেচন করিলে এই বৃক্ষে পুলোর গন্ধ এক মাসকাল স্থায়ী হইবে।

মহাকবি কালীদাস মেপদ্ত ক্লাব্যে স্বর্গের সেই অলকাপুরীর সমৃদ্ধিবর্ণন। করিতে করিতে বলিয়াছিলেন,—সেই অলকা!

"য্বোশ্যত-ভ্রমরমুধরা নিত্যপদ্মা নলিভঃ"

বেধানে,—উন্মন্তভ্রমরকুলের মধুর হঞ্জনে মুখরিতা নলিনী, নিত্যই পদাযুক্ত সেই দগরীই ধনপতির দিব্য রাজধানী অলকা।

ভারতের কবিত্রবিদ্ মহর্ষিগণ এই পৃথিবীরাজ্যে স্বর্গদন্দং আনয়ন করিয়াছেন, এখানে পদ্মিনীকে উন্মন্ত্রমরমুধরিত নিত্যপদ্ম যুক্ত করিবার বিক্লান-সন্মত উপান্ন নির্দ্ধারণ করিয়াছেন,—

भारत निर्मिष्ठ चारक,-

কুআৰ দন্তিদন্তানাং চূৰ্যুক্পক্ষসন্তবা। প্ৰত্যৰং পুপিতান্তোজনণ্ডিতা পদ্মনা ভবেৎ॥

অর্দ্ধিদ্ধ চণক, গোধ্ম, মাসকলাই ও হস্তিদন্তের চূর্ণ মিপ্রিত কর্দমে পদ্মরোপণ করিলে, সেই নলিনী, প্রত্যহট্ (হেমস্তবর্ধা বার্মাস) প্রক্টিত পদ্মের শোভায় সুশোভিত হট্যা থাকে।

সকল প্রকার রক্ষের পুষ্টিকর সাধারণ ব্যবস্থা

দিকার্থ কদলীদলানি শকরী বিট্কোলমার্জারয়োরেতেবাং সমভাগমাল্যসহিতং চুর্বং, তরুভো। হিতম্। দত্তং ধুম বিলেপনোপচরবে রাণ্যায়নং, রোগহৎ স্
শাখাপত্মবয়তালং মধুকরব্যালোলপুপচ্চদাঃ॥

খেত সর্বপ, কদলীপত্র, পুটিমছে এবং শৃকর ও মার্জারের বিষ্ঠার চুর্প সমভাগ স্থত মিলিত করিয়া রক্ষের মূলে সার দিলে এবং ঐ সকল জব্যের লেপও ধ্ম দিলে, বৃক্ষ, অন্থ, সবল ও নীরোগ হয় এবং এই সারপুষ্ট রক্ষের শাখাসমূহ বছতর পত্রপুশে স্থাভিত হয়, পুশাওলি এতই সৌরভযুক্ত হয় যে, সর্বদা মধুকরকুলের চরণ্ডাড়নে আন্দোলিত হইতে থাকে। এই সার সকলর্কের পিক্ষৈই উপকারী।

(2)

আক্কোলকাথতোয়েন মিশ্রিতং ঘৃতমাক্ষিকম্। বদাকিটিতুরঙ্গানামেতৈঃ দিক্তা মহীরুহাঃ ॥ দিক্কার্থকফলোপেতাঃ দর্মদা ফলশোভিতা। কায়ত্তে পত্রপুষ্পান্যা দক্ষায়া রোগবর্জ্জিতাঃ।

অংশালের কাথজনে মিশ্রিত দ্বত ও মাকিক, খেত সর্বপ এবং ঘোড়া ও শৃকরের বসার সার দিলে সেই বৃক্ষ পত্রপুশালারা স্থানাভিত ও ছারার্জ্ত এবং রোগশৃত্ত হইয়া থাকে।

(9)

ষ্টিমধুক-পুষ্পানি সিতা কুঠং সমাক্ষিকং।
নিঃক্ষিপ্য গুলিকাং কুতা মূলে সর্পত্ত নিঃক্ষিপেৎ ।
ত্থাসেকঞ্চ বৃক্ষদ্য বস্য কুর্যান্ট্ বিচক্ষণঃ।
ফলং স্থানিভিতং তুসা মধুরং জায়তে ক্ষ টং॥

ষষ্টি মধুর পুষ্পা, চিনি, কুড় ও মধু একতা মিশাইয়া গুলিয়া রক্ষের মূলে নিক্ষেপ করিবে, তাহার উপর হুগ্ন সেচন করিলে অবশুই সেই রক্ষের ফল স্থুমিষ্ট হইবে।

পূর্বকালে এইরপ লোকাতীত ক্ষতিত্ব ভারুতীয় সুধীসমাজে কেমন স্রলভাবে সালোচিত হইত, তাহা ভাবিলেও পুলকিত হইতে হয়।

বৌদ্ধদর্শনে উদাহরণস্থলে একস্থলে লিখিত আছে---

(;)

কার্পাদের বীজ আল্তার রসে ভিজাইয়া রোপণ করিলে সেই বীজ হইতে উৎপন্ন রক্ষে রক্ত কার্পাদ ফলিতে থাকিবে।

(2)

পাতঞ্লদর্শনের একস্থানে লিখিত আছে,—বেত্রবীক অর্দ্ধন করিয়া রোপণ করিলে, তাহা হইতে কদলীকাণ্ডের উৎপত্তি হইয়া থাকে।

ক্ষিত্তবিদ্ মহাত্মাগণ এই সকল শাস্ত্রীয়তত্বের পরীক্ষা করিতে পারেন। (সুরমা)

বাগানের মাসিক কার্য্য

दिकार्ष मान।

ক্বিক্ষেত্র।— এই সময় আমন ধান বোনা হয়, পাট ও আউশ ধানের কেত নিড়াইতে হয়, বেগুন ভাঁটি বান্ধিয়া দিতে হয়। কৈচুঠ মাসের শেষ পর্যান্ত অরহর বীজ বপন করা চলে। আদা, হলুদ, কচু, ওল প্রভৃতি জ্যৈষ্ঠ মাসেও বসাইতে পারা ধায়। শাঁকালুর বীজ বৈশাধ হইতে আরম্ভ করিয়া আঘাঢ় মাস পর্যান্ত বপন করা চলিতে পারে।

স্ক্রী বাগ, — এই মাসে ভূটা বীক্স বপন করা উচিত। কেহ কেহ ইতিপূর্বেই বপন করিয়াছেম। জলদি ফগল হইতে ইতি মধ্যে ভূটা ফলিতে আরম্ভ হইয়াছে লাউ, কুমড়া, চেউদ, পালা ঝিলা, পালা শদার বীজ্ঞ এই মাসে কপন করা চলে। বর্ষাতি মূলা ও নানা জাতীয় শাক বীজের বপন কার্য জৈছে মাসের প্রথমেই শেষ করিতে হইবে। জলদি ভূপ কপি খাইতে গোলে এই সময় হইতে পাটনাই ফুল ক্পি ক্পন করিয়া চারা তৈয়ারি করিতে হইবে।

সুলবাগিচা।—এইসময় জিনিয়া, দোপাটী, গাঁদা বীক্ষ বপন করিতে হইবে। ভালিয়া বীক্ষ ও এই সময় বপন করা চলে। কেহ কেহ ভালিয়া মূল এই সময় বসাইতে বলেন, আমরা কিস্তু বলি আমাদের দেশের অত্যধিক বর্ধায় মূল ওলি পচিয়া ষাইবার ভয় আছে, সেই জন্ত বর্ধান্তে বসাইলেই ভাল। কিস্তু শীত্র শীত্র শীত্র শুলের মূখ দেখিতে গেলে একটু কন্ত স্বীকার না করিলে চলে না। পূর্বে কথিত সুল বীক্ষ ব্যতীত আমরাস্থাস, ক্রুকোর, আইপোমিয়া, রাধাপত্ম, ধুতুরা, মাটিনিয়া প্রেক্তি কুল বীক্ষ বপনের এই সময়।

ু ফলের বাগানের এখন বিশেষ কোন পাট নাই। ফল আহরণ এখন একমাত্র কার্যা। তবে কুন, পীচ, লেবু প্রভৃতি যে সকল গাছের ধাপকলম করিতে হইবে ভাহার বন্দোবন্ত এখন হইতে করিতে হয়।

পার্বার্ক্তা প্রেদেশে কিন্তু ঋত্র পার্থক্য হেতু বিভিন্ন প্রথা অবলম্বন করা হইয়া বাকে। সেধানে এখন ডালিয়া ফুটতেছে। তথায় মটর ও সীম ফলিতেছে। বাঁধা কপি ও ফুলকপির বীজ এখন বপন করা যায়।



RESIDI

क्षि, निष्ण, मश्वामामि विवयक मामिक शब।



मण्यामक-श्रीनिक्अविश्री मन्, वर, बार, वर्

टेनार्ड, ५७२५।

क्रिकाण ; >७२ नर वहवाबात है। है जितान गार्छिनर अरगानिस्त्रम् इहेर्ड

क्रिकाका ; २२७ मर रहवाबात होंगे, वि शिनात थिकिर अहार्कम् इरेट के







সুরমা ও সুকেশ।

স্কেশ না হইলে রমণী স্থুরমা হইতে পারে না। वक्कः (कमहे कामिनीशावत अधान त्रोक्शा । निश्रु ९ সুন্দরীকেও কেশের অভাবে বড় কদর্যা দেখায়। অতএব কেশের শ্রীকৃত্তি জন্ত সকলেরই চেট্টা করা উচিত। উপায় থাকিতে তাহাতে উপেক্ষা করিতে-(ছन (कन १ ७ प्लन नाई कि १-- आमारित "सूरमा" তৈস্ট্রেকশের দৌন্দর্য্য বাড়াইতে অন্বিতীয়। "স্থরমা" বাৰহারে অতিশীঘ্র কেশ খন,দীর্ঘ কাগ ও কুঞ্চিত হয়। ইহা পরীক্ষিত সত্য। সন্দেহ করিবেন না, ওধু ইহাই न्टर,--"सूत्र्य।" याथा ठाछ। त्राट्य, याथायता, याथा-খোরা, মাধাজ্ঞালা, অনিদ্রা প্রভৃতি যন্ত্রণারও সম্বর উপশ্য করে। কোন ঔষধে যে টাক ভাল করিতে পারেন নাই, একবার সুরমা ব্যবহার না করিয়া, ভাৰাতেও হতাশ হইবেন না। বিশাস রাথিবেন— সুরমার সদৃগন্ধ-জগতে অতুলনীয়। বড় একশিশির মূল্য ५॰ বার আনা যাত্র, মাওলাদি। ১০ সাত আনা। अकल वर्ष किन निभिन्न मुना २ होका, माखनानि ५/• আনা। 🗸 আমার টিকিট পাঠাইয়া নমুনা লউন।

সূতিকারিফী।

স্তিকারোগ সভাবতই হু:সাধা। প্রেপ্ট্রেল অতিরিক্ত রক্তনাবাদি কারণে দেহ একবারে ভাঙ্গিয়া বায়। কাজেই যে কোনু রোগ সে আৰু স্থায় উপস্থিত হইলে, তাহা মারাত্মক হইয়া উঠে। আমাদের 'স্তিকারিষ্ট' স্তিকারোগসমূহের বিশেষ পরীক্ষিত অবার্থ মহোবধ। অজীর্ণ, অক্ষুধা, অমপিন্ত, পেটফাপা, ভেদ বমি, জর, হর্বলতা ও রক্তহীনতা প্রভৃতি উৎকট অবস্থায়, স্তিকারিষ্ট আশ্চর্যা উপকার করিয়া থাকে। ইংলদের হুয় অল্ল, তাঁহারাও এই ঔবধ সেবনে আশাহ্মরূপ উপকার পাইৰেন। গভাবস্থা হইতে এই ঔবধ সেবন করিলে, কোনরূপ স্থিকারোগ আক্রমণ করিতে পারে না। এক শিশির মৃল্য ২০ এক টাকা মাত্র। মান্তলাদি ১০ সাত আন।।

কর্প-বিন্দু।

কাণ পাকিলে বা কাণে জল ছুইলে, কাণের ভিতর দারণ কই উপস্থিত হয়। সে সময়ে ছুই একবিন্দু 'কণিনিন্দু' কাণে দিলেই তৎক্ষণাৎ সমস্ক ষদ্ধণার উপশম হইয়া, ক্রমশঃ পুরস্রাব বা জলস্রাব বন্ধ হইয়া যায়। কাণের ভিতর নানাপ্রকার শম্ম হইলে, কিংবা কাণে কম শুনিলেও এই ঔবধ বাবহার করিবেন। ইহা কণ্রোগ মাত্রেরই আশু উপকারী অমোঘ মহৌষধ। এক শিশির মৃশ্যা ॥
আট আনা, মাণ্ডলাদি ।/০ পাঁচ আনা মাত্র।

প্ৰজন্ম।

আমাদের প্রত্যেক কুলের অটো—যথা অটো ড়ি রোজ, অটো ডি থস্থস্, অটো ডি মতিয়া, অটো ডি নিরোলী প্রস্থৃতি, সকলের নিকট সমান আদরশীয়। এক শিশি ১ এক টাকা মাত্র, মাওলাদি ।/০ পাঁচ আনা। আমাদের ল্যাভেডার-ওয়াটার এক শিশি বার আনা, ডাক মাওল। /০ প্ আনা। অভিকলোন এক শিলি॥ আনা, ডাক মাওলা ।/০ আনা।

রোরিপুণ ত'ম রোগবিবরণ লিখিয়া পাঠাইলে, আধুরা অতি বয়সহকারে উপযুক্ত ব্যবস্থা পাঠাইরা খাকি । ব্যবস্থা ও উত্তরের অন্ত অর্থ আনার ডাক-টিকিট পাঠাইবের।

এস, পি, সেন এও কোম্পানী।

স্যাত্ম্যাক্চারিং কেমিপ্টস্।

পেটেণ্ট ঔষধে অবিশ্বাসী রোগী একবার আমাদের ঔষধগুলি শেষ'পরীক্ষানা করিয়া কথনও হতাশু হইবেন না।

দি, নিউ ফর্ম্লা কোঁশানী প্রশংসাপত্ত না ছাপাইয়া রাফ্রাম্বল হইতে এত দন্ত করিয়া পেটেণ্ট ঔষধে অবিশ্বাসী রোগীকে আহ্বান করিতেত্তে কেন একবার অনুগ্রহাপুর্বক বিশ্বাস করিয়া পরীকা করিয়া দেখুন।

আৰছারিণ।—আমাদের আলছারিণে পারদাদি দ্বিত ও জৌবিক বিশাক্ত পদার্থ বাহির করিতে পারিলে আদালতে দণ্ডনীয় হইব।

বিনা অন্তে আলছারিণ নিশ্চয়ই সর্বপ্রকার ক্ষত, দৃষিত পচা ক্ষত, ফোড়া, বাগী, কারবাজোল অতি সত্তরে সারাইয়া থাকে।

আলছারিণ।---নালীঘা, ভগন্দর ও উপদংশের ব্রহ্মান্ত !

আলছারিণ।—দ্বিত ক্ষত ও বিক্ষোটকের তীত্র জালা সদ্য সদ্যই নিকারণ করিয়া থাকে, ইহা কথনই বিজ্ঞাপনের আভ্নার নহে।

আলছারিণে ।—কত ধুইতে হয় না,—আলছারিণে ব্যাণ্ডেজ করিতে হয় না।
তালছারিণে ।—অস্ত্র ও প্রোবের ছায়াও মাড়াইতে হয় না। এমন নির্দোষ
উষধ এমন মূল্যবান ঔষধের মূল্যও এজেন্টগণের অনুরোধে অনেক কম করিয়াছি। মূল্য শিশি ৮৪০ ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। বিনামুল্যে বিবরণ পত্র পাঠাই।

কখনও শুনিয়াছেন কি ? সোডা ও পটাস বিবজ্জিত এসিডের আস্বাদ নাই সেবনে স্থসাত্ব, অজীর্ণ অশ্লের কোন ঔষধ হইতে পারে ?

আমাদের এণ্টাসিডি।—ব্যবহার করুণ এ সকল কিছুই নাই; সেবনে স্বাহ্ অজীর্গ, কোষ্ট বন্ধ ২।১ দিন অন্তর কঠিন কাল মল জ্যাগ্ স্থুম, বৃক্জালা, পেট ফুটফাট, আহারের পর পেটে বেদনা ধরা, পেটজালা, সকাল সন্ধ্যায় মুখ দিয়া জল উঠা, এমন কি তামুশূল ও তাল্ভক্ষতে যাঁহারা দারুণ যন্ত্রণা ভোগ করিতেছেন তাঁহারা একবার আমাদের এণ্টাসিডি ব্যবহার করিয়া দেখিবেন। মূল্য বড় শিলি ১।০ ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। বিনামূল্যে বিবরণ পত্র পাঠান হয়।
বাত্মী।—আমাদের বাত্মী কেবল সর্ব্ধ প্রকার বাত, রিউমাটিজম, গাউট, গণোরিয়া বা উপদংশ জাত বাতের মহোধধ নহে, অর্কাইটিস (অগুকোষ প্রদাহ) ও একশিরার প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ পরীক্ষিত মহোধধ, এইসঙ্গে প্রাক্তিম বাত্ম বুড়ির বাত ও একশিরার মাত্রলীও বিনামূল্যে দিয়া থাকি। মূল্য

শিশি ১০ ডাঃ মাঃ সতন্ত্র। আমাদের পারদ বিহীন দেকেলীন।—সর্বপ্রকার দাদ, কোচদাদ,

त्कनमाम, त्रमयूकमाम अक्षिमा, विचारकत कलक्षम अवध्, कानर मान द्वारन ना, स्नकी, यखना नाहै।

ভূদেলোক ও স্কুল, কলেজের ছাত্রদিগের বিশেষ উপযোগী মুল্য শিশি।১০ স্থানা মাজ।

कि मिं निष्ठ कत्रम्ला दुकान्यानी । त्याः कानी, मूनिमावाम ।

कु सक

পত्रित्र नित्रमावली।

"इरक"इ चर्कि वार्षिक मुनी हैं। अठि नश्याव नगरे बुना ४० जिन चाल नाज ।

चारम् भारेत, भवरती मरदा किः भिरः भारे यादिक पूना चाराव कतिर्ध भारि। भवावि ७ होक सार्विकारतव नार्य भागित स्वारिकारतव ।

KRISHAK

Under the Patronage of the Governments of Bengal and E. B. and Assam.

THE ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

Devoted to Gardening and Agriculture. Subscribed by Agriculturists, Amateur-gardeners, Native and Government States and has the largest circulation. It reaches 1000 such people who have ample money

to buy goods.

Rates of Advertising.

1 Full page Rs. 3-8. 1 Column Rs. 2.

% Column Rs 1-8

MANAGER-"KRISHAK,"

162, Bowbazar Street, Calcutta.

কৃষি সহায় বা Cultivators' Guide.—

শীনকৃষ বিহারী দত M.R.A.S., প্রণীত। মূল্য ॥

শাট শানা। ক্ষেত্র নির্বাচন, বীক বপনের সময়,

শার প্রয়োগ, চারা রোপণ, ক্ল সেচন ইত্যাদি
চাবের সকল বিষয় কান। বায়।

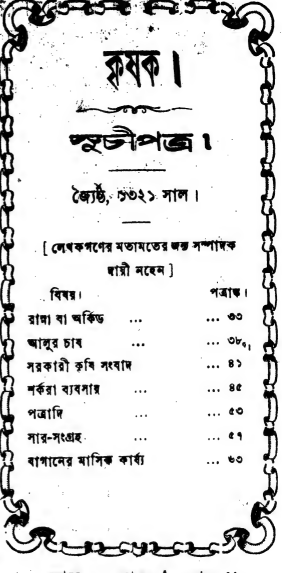
हेक्शिन बार्डिनिः बर्गानिरक्तम, कनिकाछा ।

Sowing Calendar বা বীজ বপনের
সময় নিরুপী পঞ্জিকা—বীল বপনের সময়
ক্ষেত্র নির্বর, বীজ বপন প্রণালী, সার প্রয়োগ,
ক্ষেত্র জল সেচন বিধি জানা যায়। মৃল্য 🗸০ ছই
জানা। ১/১০ পরসা টাকিট পাঠাইলে—একধানি
পঞ্জিকা পাইবেন।

ইভিয়ান গার্ডেনিং এলোসিয়েসন, কলিকাতা।

কৃষি-ব্ৰসায়ন—শিবপুর কলেজের কবিভিপ্নোমাপ্রাপ্ত, বঙ্গীর কবি-বিভাগের কর্মচারী ফর্ম শ্রীদিবারণচন্ত্র, চৌধুরী প্রশীত। বিজ্ঞানসমত বা স্থান-কার্বো মুক্তিকা, জল, বার্র সহিত উরিদের সম্বন্ধ, উদ্ধিদের আহার—সার বিচার ইহাতে আছে—ইহা অভ্যাবশুকীয়। নৃতন সংস্করণ ১০০, কাপত্রে বাধাই-১০০।

্ ইভিয়ান গার্ডনিং এনোনিয়েসন, কলিকাতা।



সার!! সার!! সার!!

७श्रादना

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অন্ধ পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয়। কুল ফল, সঞ্জীর চাবে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ ফলপ্রায়। অনেক প্রশংস। পত্র আছে। ছোট টিন বায় বাতল ৪০/০, বড় টিন মায় বাত্রল ১০০ আন।

> रिश्विमान गार्टिनिश अर्गानिस्मनन >७२ नः वहवानात होहे, कनिकाला।



কৃষি শিল্প সংৰাদাদি বিষয়ক মাদিক পত্ৰ।

১৫শ খণ্ড। े জোষ্ঠ, ১৩২১ দাল। ﴿ ২য় সংখ্যা।

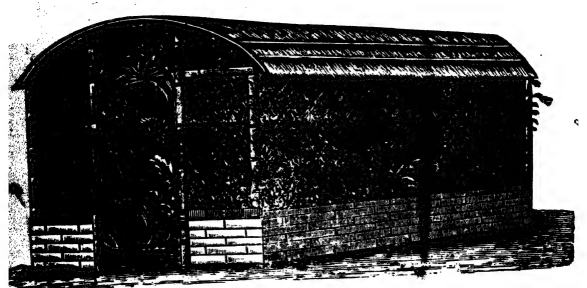
রামা বা তার্কিড

উপক্রমণিক।

অকিড তত্ত্বিদ শ্ৰীবীরেন্দ্রনাথ ঘোষ লিখিত

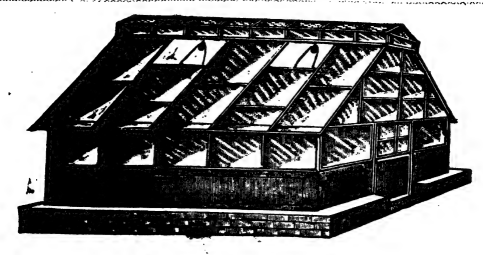
বাঁহাদের সবের বাগান আছে, বাঁহার। বাগানে নান। প্রকার ফুল ফুটাইভে চান, লতা, গুলো, পাছে ফুলের শোভা দেখিতে চান, ভাঁহাদের পুল্পশোভা থেন সম্পূর্ণ হইবে না যদি তাঁহাদের বাগানে অকিডের কুল না কুটে। শাছের গায়ে, দেওয়ালের পায়ে, গৃহের ছাদ হইতে লম্বনান রজ্জতে বাধা কিয়া মৃত্তিকা সংলগ্ন কৃত্রিম পাহাড় পাত্রে অর্কিডের যথন পুল্পোল্ডাম হয় তখন বাগানটি এক অপূর্ব শোতা শারণ করে। আমরা বাহিরের প্রান্ততিক দৌদর্ব্যের অমুকরণে খর, বাড়ি, বাগান সাজাই এবং অমুকরণটি ঘত স্বাভাবিক হয় তত স্থুন্দর দেখায়। সময় সময় সর্কোপমা জব্যের একতা সন্মিলনে বুকি প্রাকৃতির সৌন্ধ্যকে হার মানাইয়া দেয়। সেই জ্ঞা উভান বাঁহাদের প্রিয় তাঁহাদিগকে আমরা অর্কিড পালন শিক্ষা করিতে বলি। এমন কিছু কঠিন কাল নহে, বাঁহারা গোলাপ চাব জানেন, ক্যানা, ক্রিপান্থিমমের (Chrysanthemum) কুল কুটাইতে পারেন, তাঁহার। অকিডেরও ফুল ফুটাইতে পারিবেন। অর্কিড জাতীয় গাছের মর্ম পৌৰীন লোকে বুঝিতেছেন এবং ক্রমশঃ সাধারণের নিকটও ভাহার আদর বাড়িতেছে। অন্তান্ত ফুলের সহিত অর্কিছের ফুলের বিচিত্র আকার, **জমকাল দুখ,** রঙের উজ্জ্বতা ও মনোহারীত্বের তুলনা করিলে মনে হয় যে অর্কিডের কুল বিধাতার বোন্ধ্য স্থার আদর্শ। কোন কোন ফুলের গঠনের সহিত ফলমূলের পাদুখ আছে, শুধু তাহাই নহে কোন ফুল দেখিতে টিক্টিকি গিরগিটির মত, কোনট দেখিছে খুযু পাণীর মত, কোন গুলি মক্ষিকাক্ষতি। কতরকমের আকেরে ছে আছে

ভাষার সংখ্যা নাই। অর্কিড ফুলের আর একটি বিশেষত্ব এই যে, ইহার সুল শীক্ষ ঝরিয়া যায় না, এমন কি ৩ হইতে ৬ সপ্তাহ পর্যান্ত ইহার সৌন্দর্য্য मिनिम दन्न ना।



গ্রীণ হাউদ বা গাছ ঘর

ঞীণ হাউদ বা পাছ খব কাহাকে বলে সৌখীন উদ্যান স্বামীগণ সকলেই অবগত আছেন। সাধারুণতঃ আমরা বুঝি বে, কতিপয় রক্ষ, গুলা।দিকে আবশুকামুষায়ী ঠাভার রাখিবার অভি আমরা যে ঘর বাধি ভাহাকে গাছ ঘর বলে। এই ঘর আনেগাশে উপরে উলু হারা পাতলা করিয়া ছাওয়া। স্থ্য রশ্মি প্রবেশ করিবে ৰটে কিন্তু রৌদ্রের প্রধরতা গাছ গুলিকে ম্পর্শ করিবে না, কুয়াসার আকারে বৃষ্টিকণা প্রবেশ করিবে বটে কিন্তু প্রবল বারিধারা গাছ গুলির উপর পড়িবে না, হাওয়াচল।চল করিবে বুটে কিন্তু হাওয়ার প্রবল বেগ প্রশমিত হইয়া তবে ঐ মরের মধ্যে প্রবেশ করিবে। এই ঘর গুলি গ্রীয়কালে শীতল থাকে এবং শীতের মারুণ ঠাঞা হাওয়া যধন প্রবাহিত হয় তথন এই ঘর অপেকারত গরম থাকে। বাঙলার নিয় ভূতাপে মর্কিড পালন করিতে হইলে যে অর্কিড গুলিকে ঠাঙায় কাৰিতে হইবে ভাহাদের জন্ত এই রক্ষ একটি খরের প্রয়োজন, যেমন পাহাড়ের উপর ঠাওা হইত্তে পাই গুলিকে বাঁচাইবার জন্ম কাঁচ নির্দ্মিত ঘরের প্রয়োজন। ক্ষান অকিড,বাহিরে মৃক্ত বাভাবে ক্মান চলে।



কাঁচঘর বা কনসারভেটরি

কাঁচ ঘর নিয়ে কিয়হ্র পর্যন্ত কাঠের পেনেল, তহুপরি চারিদিক কাঁচের ফ্রেমে আঁটা। উপরে বায়ু চলাচলের পথ আছে। উপরের হুই খানি কাঁচ ইচ্ছামত খোলা কিছা দেওয়া যায়। এই ঘর ইচ্ছামত গরম ও ঠাণ্ড। করা যায়। পরদেশীর গাছগুলি তাত বাত সহিষ্ণু করিবার জন্ত এরপ ঘরের নিতান্ত প্রয়োজন। গরম দেশের অনেক গাছ শীত প্রাক্তিশিক কুঁচি ঘরের ভিতর ভিন্ন জন্ম না।

প্রথমে সামাত ভাবে কর্ষ্যি আরও ক্রিতে হয়, ক্রমশঃ অর্কিড পালনে জ্ঞান জানিলে ছই তিন বৎসরের মধ্যে তুমি একজন স্থানিপুণ অর্কিড পালক হইয়া উঠিবে। এই কার্য্যের একটু পারিপাটা আছে বটে কিন্তু নিতান্ত কঠিন নহে। ছই চারি জনে পারে না বটে কিন্তু তুমি আমি চেষ্টা করিলে না পারিব কেন?

অবিভ জনাইবার ও পালনের কৌশল বুঝিয়া লইতে পারিলে অঞ্চ গাছ জন্মানর মত ইহাও কার্য্যে সহজ হইয়া যায়। কোন্ অবিভ কি রক্ম আবহাওয়ায়, কি প্রকারে জন্মে তাহা জানা থাকিলে তুমি সেই রক্ম অবস্থায় সে গুলিকে জনাইতে ও বাড়াইতে পার ইহার আরে বিচিত্র কি ?

এখন এই অবস্থা গুলি কি, তাহার বিচার করা যাউক। এক কথার এই প্রশ্নের মীমাংসা হয় না। অকিড খুব গরম ও সরস নিয়ন্ত্মিতে আছে, আবার উচ্চ পূর্ব্বত শিপরে যেখান হইতে কিছু উর্দ্ধে গমন করিলেই তুষার মন্তিত গিরিচুড়া দেখিতে পাওয়া যায় সেখানেও আছে। কতকওলি অকিড, উচ্চ গাছের অনারত গাত্রে উন্মুক্ত বাতাসে বেশ জন্মিয়া আছে, কোন কোন অকিড দেখা যায় যে নদী, সরোবর বা অক্ত জলাশয়ের উপর যে গাছ বা পাহাড় হেলিয়া, মুঁকিয়া আছে তাহাদের গাত্রে জনিতেছে, অপর শ্রেণীয় অকিড আর্দ্র পাহাড়ী বা, মাটতে বেশ স্বছন্দে বর্দ্ধিত হইতেছে। কথন বা ত্তিত জন্মনের মধ্যে, গ্রেখানে



र्शालात्कत थार्य नव नारे वितान र रत त्रवात्मक व्यक्ति प्रविद्या क्रिक्ति एका ৰায়। স্বাভাবিক অবস্থায় এত পার্বক্য বে, কোন অকিড পালন করিতে হইলে ভাহার স্বাভাবিক অবস্থার ও ভাহার নিজ স্বভাবের পর্যালোচনা করা বিশেক আবশ্রক হইরা পডে।

বুঝিবার স্বিধার জ্ঞ আফরা অকিড জাতীয় গাছ ওলিকে তিন শ্রেনীতে ভাগ कदिन्ना महेरा शांति (>) Epiphital वा नहमोवि, र अनि शांरहत छेशद करा चर्यक इंट्रेंट तुन दा चारात श्रेश करत ना ; (२) Terestrial ता (कोग, एव शुनि गांडिए कत्य ; (७) Parasital वा शतकावि, (व श्रीन वश्र तकानित উপর জন্ম এবং সেই উদ্ভিদ রদ হইতে পরিপুর হুর। প্রথম সূই শ্রেণীর অর্থিডই সচরাচর দেবিতে পাওয়া যার এবং এই ছই শ্রেণীরই প্রাণাক্ত দৃষ্ট হইয়া থাকে। चार्यात्मत्र (मर्गत्र नाथात्रगणः शात्रण এই र्व, चिंक माज्यस्व अक वर्ष कार्छ অড়াইয়া কাৰিয়া বুলাইয়া দিলেই ভাৰারা বদ্ধিত হইতে থাকে এবং ভাৰাতে পুশোলাৰ হয়। এই ধারণা নিতান্ত ভুগ। কোন্ট ভূমিজ (Terrostrial) कान्छ वास्कोवि (Epiphital) छान कतिया किनिया नहे एक वहेरा अवर (व दक প্রকৃতির অকিড ভাহাকে দেই রকমে পালন করিতে হইবে।

অকিডের ফুল দেখিলে মন বিমোহিত হয় এবং প্রার্থ এক অন্তুত আনন্দ अञ्चल दन्न, मत्न दन्न श्रकृष्टि कल्डे माक मञ्जा कतिन्न रिने भन्न भूकृत्वत स्मिनान नियुक्त चाह्न। त्रीमार्था मानव मन त्थमत्राम चाथ ७ वहेगा छेट अवर यिनि এই সৌন্দর্য্যের ভিতর দিয়া পরম পুরুবের সদ্ধান দিতেছেন সেই প্রকৃতি দেবীর পুৰা আগে আবস্তক, হাদয়ে এই মহাভাব জাগিয়া উঠে।

बाहाबा पाकिनिक किया निगढित देननमानाब পविज्ञमन कविटि निया बादकर कैश्वाद्यं मत्या आम नकत्न विकास दिन किराम्य विकास किराम्य किराम काल चक्रात्न भागन कविवाद मानत्त्र हुई ठाविषे। चर्किक व्यव कविया वा लाक ছারা আহরণ করাইয়া লইরা আসেন। তাঁহারা প্রায়ই অকিড পাননে অনভিজ্ঞ। व्यक्तिष्ठत्र व्यक्ताव ना वृक्षित्र। यर्थव्ह। कार्क्ष वृत्राहेत्र। वित्र। वा शामनात्र वत्राहेत्र। वित्र। সেওলিকে মারিয়া কেলেন। দার্জিলিভ ও সিলঙ অনেক উচ্চে অবস্থিত এবং এ সকল স্থানের আবহাওয়া সাভিশয় শীতল। এই সমস্ত আর্দ্র শীতল প্রদেশ হইতে অকিড আনিয়া নিয় স্থানের প্রথর খোলা রৌজে রাখিয়া দিলে সেগুলি क्रम्भः निष्डक रहेन्रा পড়ে এবং অবশেবে मनिन्ना योग्र। অনেক সমন্ন যে অকিড শুলি ভারারা শৈলাবাস হইতে সাধারণ ফিরিওয়ালার নিকট হইতে পরিদ করিয়া আনেন, সে গুলি নিভান্ত ধারাপ ও রুগ গাছ এবং অ্যর পালিত বলিয়া ভাহাদের ু সন্তিত্ব পিৰিক কাল থাকে না। আমরা এই রকমের কতশত গাছ পালিত হইতে

শৈধিরাছি, পালন কর্ত্তা কতই না বত্র করিতেছেন কিন্তু ত্র্তাগ্য বশতঃ তাহাতে ফুল হয় না। পালনকর্ত্তা ক্রমশঃ হতাশ হইয়া পড়েন এবং মনে করেন যে অকিড পালন তুঃসাধ্য ও পরিত্যক্ষ্য।

নিম ভূমিতে যে অকিড গুলি জামিবে সেই গুলি লইয়া প্রথমে অকিড পালন আরম্ভ করিলে আর বিফল মনোরথ হইতে হয় না। আমরা জানি যে অনেক গুলি অকিড নিম ভূমিতে জামিবে, আবার কতকগুলি পদ্ধতে ঠাগুায় ব্যতীত জামিবে না। সুবৃদ্ধি অকিড পালক ভূমিজ অকিডগুলিকে কাঠে বাধিয়া টালাইয়া দিয়া এবং বায়ুভূক অকিডগুলিকে গামলায় বদাইয়া মারিয়া ফেলেন না কিছা উচ্চ পর্বত শিখরের অকিড আনিয়া নিম ভূমিতে অথবা নিম ভূমির অকিড লইয়া গিয়া ত্বারারত পাহাড় গাত্রে পালন করিবার বিফল প্রয়াদ করেন না।

তিনি অকিডের প্রকৃতি ভাল করিয়া পর্যালোচনা করেন এবং যে গুলি লইয়া তিনি পালন করিবেন সেই অকিডগুলি ভাহার স্বাভাবিক বাসস্থানে কি প্রকারে জন্মিতেছে ভাহা পর্যাবেক্ষণ করেন এবং ভাহাদের স্বাভাবিক অবস্থার অমুকুল অবস্থায় ভাহাদিগকে পালন করিবার চেষ্টা করেন। সকলের পক্ষে প্রত্যেক অকিডের আবাস স্থান বা স্বাভাবিক অবস্থা দেখিয়া বেড়াইবার স্থ্যোগ ঘটা সম্ভব নহে; তাঁহাদিগকে এই জন্ম অকিড তত্ত্বিদের নিকট পরামর্শ লইয়া কার্য্য করিতে হয়।

সুদক্ষ অকিড পালক বিশেষ লক্ষ্য করিয়া দেখেন বে গ্রীয় ও বর্ষাকালে ষখন উভাপ অধিক এবং বায়ু আর্দ্র তথন অকিড গুলি বর্ষিত হয়, শাভকালে, শীতের শুক্ষ আবহাওয়ায় তাহাদের শরীর যৎসামাক্র বা কিছুই গঠিত হয় না। এই কালই শাভ নির্দার কাল, এই সময় বৃক্ষ লতা অসাড় হইয়া থাকে। এই সময় স্থির ভাবে থাকিতে পাইলে তবে পরবর্তী কালে পুলোদোমের স্থবিধা হয়। বৃষ্ম ভাঙ্গিয়া উঠিয়া তাহারা সঞ্চিত নবশক্তি ঘারা পুলোদোমে প্রয়াসী হয়। বদি বৃক্ষ লতাকে বুমাইতে না দিয়া আগাইয়া রাখা যায় তাহারা তাহাদের শীত কালীন অভ্তা পরিত্যাগ করিয়া শীত কালেও তাহাদের অক্ষ গঠনে প্রবৃত্ত হইতে পারে কিছেতাহারা অঙ্গে পুলাশেভা ধারণ করিবে না।

অকিডগণ ছায়ায়ুক্ত স্থানে থাকিতে ভালবাদে। গাছের ছায়া ভারাদের বড় প্রিয়। তাহারা গাছ লভায় য়ড়ৢটুকু আবশ্রক উক্ততা প্রাপ্ত হয় অবচ মর্যোর প্রেম্বর কিরণ তাহাদিগকে স্পর্শ করিতে পারে না। উহাদের পাত্তে অন্তর্শিহিত গ্রন্থিয় কার্য তালা ও ভাহাহইতে পত্র পুল্ল উক্তত করা উক্ষভার কার্য। যেথানে বর্ধা বেশী হয় সেই থানেই অকিডের আবাস। যেথানে আর্বহাওয়া বৎসরের মধ্যে অক্ততঃ তিন চারিমাস আর্দ্র থাকে সেই স্থানেই অক্তিডি, করে।

ভাহার। শৈত্য ভালবাসে ভাহাদের গ্রন্থী প্রদেশে বা শিকড়ে জল বসিলে ব। পচাজন ভ্ৰিয়া থাকিলে ভাহারা প্রীত হয় না। ভাহারা এই কারণে পর্বত গাত্তে বা গাছের পারে ভাহাদের বাসস্থান নির্দেশ করিতে ভাল বাসে। এমতাবস্থায় লগ প্রবাহিত हरेक्ना छाहारमञ्जू यून रमन वा निकर्ड़ देखे जिल्ला नर्समा गर्समा गरिए भारत किन्ह ৰণ ভাহাতে গোড়ায় কখন কমিয়া থাকিবে না। (ক্রমশঃ।)

আলুর চাষ।

কর্ণেলের কৃষি সদস্য শ্রীপ্রকাশচন্দ্র সরকার লিখিত

বিশাতি আলু একটি প্রধান তরিতরকারি। ইছা সভ্য জগতে প্রথমে সারওয়ান্টার রেলে আনয়ন করিয়া বিলাতে চাষ প্রবর্তন করেন। ১৫৯২ সালে ভারতের প্রধান মোগল সম্রাট বাদসাহ আকবর ইহা ভারতে আনয়ন করেন। ভাহার পূর্বে ইহার অন্তিত্ব কেহ জানিত না। ইহা আয়রঞ্চণ্ড দেশের নিত্ত ক্রবক-পণের প্রধান খাত সামগ্রী। আমাদের দেশেও ইহা কি ধনী কি গরিব সকলেই ঝোলে, ভালে, অমলে, পোড়া ও ভাতে, চড়্চড়িতে, সকল প্রকারেই খাইরা থাকে। আৰকাল ক্ববির উন্নতির সহিত প্রায় শতাধিক প্রকার ভিন্ন ভাতীয় चान् पृथिवीट छेर्पापिड इहेट्ड । चामारात रात रात चान्, চूरड़ी चान्, পালা আলু, রাদা আলু ইত্যাদি অনেক প্রকার আলু জাতীয় কন্দ দেখিতে পাওয়া ৰায় কিছু পোল আলুর মত কোনটিও খাদা হিসাবে এত সাদরে গৃহিত হয় নাই। আৰুর চাব সম্বন্ধে বিলাতী বছ পুস্তক আছে। কিন্তু আমাদের দেশে প্রবোধ বাবুর পুস্তক এবং ২।৪টি মাসিক পত্রিকার প্রবন্ধ ছাড়া বড় কিছু দৃঃ হর না। ভাতৃই ক্ষুল উটিয়া বাইবার পর সেই ক্ষেত্রে কর্ষণ করিয়া সার দিয়া আলু রোপণ করাই প্রশস্ত। আলুর জমীতে ৬।৭ বার বেশ করিয়া শিব্পুর লাজল খারা চাব দিরা কেতের তেলা মাটা ভাঙ্গিয়া সমান করিয়া দিবে। তাহার পর মাটাতে সাং দিবে। প্রত্যেক বিখার নির্লিখিত রূপ সার দিবে—

> 1	হাড়ের ওঁড়া	•••	•••	ર	मन ।
	ব্লেড়ির খোল	•••	•••	•	37
٦ ١	গোবর .	•••		200	97
	বেড়ির খোল	•••	•••	•	97
01	গৌবর	•••	•••	२••	,,
_	ছাড়ের গুড়া	•••		2	,,

8 1	গোবর	•••	-	•••	> 0 0	ম্প।
	ड ि	•••		•••	२ ৫	59
¢ I	অথবা হাড়ের চুর্ণ	•••		•••	8	"
	রেভির খোল	•••		•••	ર	,,

আনুর চাবে সার কিছু বেণী লাগে এবং যে সার প্রয়োগ হয় তাহার কতকটা আমিতে থাকিরা যায় এবং পরবর্তী ফসলের ফলন বৃদ্ধি করিয়া রুষকের লাভ রূপে আনন্দ বর্দ্ধক হইয়া থাকে। আমি ৪ নং সার নিজ ক্ষেত্রে ব্যবহার করিয়া সর্ব্বোচ্চ স্থুফল পাইয়াছি। গোবর সায় খুব পচা ও পুরাতন হওয়া দরকার নচেৎ কচিগাছে পোকা ধরে। গোবরের পরেই ছাই দেওয়া কর্তব্য। আলুর জমি উপয়ুপরি হাল দিয়া মৈ দিয়া মাটী ধুলা সই করিতে হয়। হাড়ের ভাঁড়া প্রথম মাটী ধরাইবার সময় অর্দ্ধেক এবং বক্রী বিভীয় বার মাটী ধরাইবার সময় প্রয়োগ করা উচিত। আমি আলু রোপণ, জল সেচনাদি সম্বন্ধে এই প্রবন্ধে লিখিব না কারণ তাহা রুষক মাত্রেই জানেন। তাহা রুষক পত্রিকায় বা অপর কোন পত্রিকায় আলুর চাব সম্বন্ধে পাঠ করিলেই জানিতে পারা যাইবে। আমাদের দেশে গোল এবং নইনিতাল এই ছই প্রকার আলু দৃষ্ট হয়। প্রত্যোক বিঘা জমীতে নইনিতাল আলুর বাজ তিন মণের অধিক লাগে না। ঐ আলু কাটিয়া "চোখ" বসাইলেও চলে। বীজ ৬ হইতে ৮ বা দশ ইঞ্চি অন্তর্ম বসাইতে হয়। প্রত্যেক সারি ১া৹ ফিট অন্তর হইবে।

প্রায় ১২ দিনের মধ্যে গাছ বাহির হয়, কিন্তু তাহা যদি না হয় হবে একবার জন সেচন করিতে হয়। তাহার পর মাটা ধরাইতে হয় এবং মাটা শুধাইয়া বাইলে জনের সেচ দিতে হয়। গাছ শুকাইয়া বাইলে চাষীরা আলু তুলিয়া থাকে। শুক্ক চারা বা গাছের লতা পাতা। শুলি পশু খাদ্য রূপে ব্যবহৃত হইতে পারে। রোগের মধ্যে আলুর ধ্বদা রোগ বড় মারাত্মক। তাহা নিবারিত করিবার জন্ত ২০ ভাগ সালফেট্ অব কপার ও ১৫ ভাগ চুণ এবং হাজার ভাগ জল মিশ্রিত করিয়া তাহা আলু পাছে সেচন করিলে এই রোগ হয় না। বীজের আলু বালির মধ্যে রাখাই শ্রের। শতকরা ছই ভাগ গন্ধক দাবকে ১০০ ভাগ জল মিশাইয়া তাহাতে আলু ১০ ঘণ্টা ভুবাইয়া পরে শুক্ক করিয়া রাখিয়া দিলে আলু বহুদিন পর্যন্ত ঠিক রাখা যায়। কিন্তু বালের আলুকে কদাচ এই ঔবধে শোধন করিবে না। তাহাহইলে ইহার অহুর সব নাই হইয়া যায়।

আলুর গাছের ও লভার বহু প্রকার শক্ত আছে। বহু প্রকারের কীট, পোকা গাছের ভগা ও গোড়া কাটিয়া গাছ মারিয়া ফেলে। পাতায়ও সমরে সময়ে পোকা ধরে। ইহার প্রতিকার দোক্তা পাতা ভিজা জলের পিচ্কারী। অবঁবা বার্দেশি মিক্শারের বারা প্রেকরা। ইহার বিবরণ "ক্বকে" প্রকাশিত হইয়াছে।

ভূষে। কালি আলু রোপণ সময়ে দিয়া পুতিলে বিশেষ উপকার হয়। ঝুল এবং ভূষায় পোকা नहे दश्र। विवाद इतकश्रम देवा विक नात था था ग करतन। আমি চেশিগ্নারের ক্রমকগণকে নিম লিখিত সার প্রয়োগ করিয়া বিশেষ ফল পাইতে দেখিয়াছি। সোডিনাইট্টেই অর্দ্রন্র, সাল্ফর এমোনিয়া ঐ পরিমাণ, স্থপার কস্কেট্ও ঐ পরিমাণ এবং সাল্ফ্বা মিউরেট্ পটাশ এক ছক্র একত্তে বিশাইরা সার ক্ষেতে দিবে। তিসির ক্ষেতেও আমি নিম্নরপ সার দিঙত টেক্সাসে দেখিরাছি। তথাকার কৃষকগণ অক্ত প্রকার সার দিয়। ও বিশেষ উপকার পাইরা-ছেন। উপরের এবং পরবর্তী সারের পরিমাণ একর পিছু প্রয়োজ্য। ইহা হইতেই व्यामारमत रमर्म विचाय कछ रमस्या याहेर्य छाहा किमया वाहित कतिया महेर्य। ভিসি খেতে দেয় সাবের নিয়ম—

এমোন সাল্ফ	•••	•••	₹ -cwt
সুপার ফস্ফেট	•••	•••	o cwt
प होम् सिष्डदब्रहे	•••	•	₹ —cwt
			क्यमः।

গোপালবান্ধব--ভারতীয় গোজাতীর উন্তি বিষয়ে ও বৈজ্ঞানিক পাশ্চাত্য প্রণালীতে সো-উৎপাদন, গোপালন, গো-রক্ষণ, গো-চিকিৎসা, গো-সেবা ইত্যাদি বিষরে "গোপাল-বান্ধব" নামক পুস্তক ভারতীয় ক্লিঞ্জীবি ও গো-পালক সম্প্রদায়ের হিতার্থে মুদ্রিত হইরাছে। প্রত্যেক ভারতবাদীর গৃহে তা্হা গৃহপঞ্জিকা, রামারণ, মহাভারত বা কোরাণ শরীফের মত থাকা করিবা। দাম 🛶 টাকা, মাশুল 🗸 • মানা। মাঁহার আবশুক, সম্পাদক প্রীপ্রকাশচন্ত সরকার, উকীল কর্ণের ও উইস্কন্সিন্ বিশ্ববিভালবের ক্ষি-সদ্ভ, বংকলে। ডেয়ারিমান্স্ এসোসিয়েসনের মেম্বরের নিকট ১৮ নং রসা রোড নর্থ, ত্বানীপুর, কলিকাতার ঠিকানায় পত্ত শিখুন। এই পুত্তক ক্লবক অফিলেও পাওয়া বায়। কবকের ব্যানেজারের নাবে পত্ৰ লিখিলে পুস্তক ভি, পিতে পাঠান যায়। এরূপ পুস্তক বঙ্গভাষায় অদ্যাবৰি কুৰন্ধ প্ৰকাশিত হয় নাই। সহরে না লইবে এইরপ পুত্তক সংগ্রহে হতাৰ ছইবার খত্যধিক সম্ভাবনা।

সরকারী কৃষি সংবাদ

চট্টগ্রাম আদর্শ ক্ষা-ক্ষেত্র-

এই ক্ষেত্রটির পরিমাণ ৪৮ একর। ইহার মধ্যে ৮ একর পাহাড় ও জঙ্গলে আরুত। অবশিষ্ট অমি ৫ বংসরের জভু পাটা দিয়া विनि क्रिया (मध्या इहेम्राह्म। भाषामाद्रित महिल वत्नावस अहे (म भर्ज्यार्षेत পরামর্শ মত অন্ততঃ ৬ একর জমিতে চাব করিবেন। বাকী জমি তিনি ইচ্ছা মত ব্যবহার করিতে পারেন। মৌলভি আমজাদ আলীকে এই জমি বিলি করা ছইয়াছে। তিনি একজন অবসর প্রাপ্ত সবডেপুটী কলেক্টর। তিনি গভর্ণমেন্টের পরামর্শমত চাষ আবাদ করেন নাই, উপরস্ত রাস্তা, সাঁকো, থামার, কেত্রস্থিত ঘর হুয়ার গুলি বেমেরামতে খারাপ করিয়া ফেলিয়াছেন। মেয়াদন্তে জমি তাঁহার निकं इहेट मुख्या हहेट ब्रुवर कार विविकता हहेट कि ना मत्मह। गर्ज्यमण মতলব করিতেছেন যে এখানে পশু-রক্ষণ ক্ষেত্র নিদ্ধারিত হইবে এবং তাহা হইলে সমস্ত জায়গাটাই সেই কার্য্যে আবশুক হইবে ।

ি এই প্রকার আদর্শক্ষেত্র স্থাপন করিয়া তাহা চাষীগণের মধ্যে বিলিকর। আমাদের একান্ত ইচ্ছা। অবসর প্রাপ্ত ডেপুটা কিছা সমাজে গণ্য মাক্ত উচ্চ পদস্থ লোক দেখিয়া অমি বিলি করা নিভান্ত ভুল। প্রকৃত চাষী লইয়া একযোগে কার্য্য করিলে গভর্নেন্ট অধিকতর সুবিধা বুঝিতে পারিবেন এবং ভাহাতে চাষীরও কল্যাণ হইবে। তাহার। यनि वर्क थाजनाम ভাল क्यि भाग्न, गर्जियां माहारमा वास मृत्ना जान वीव পায় এবং চাবের নৃতন পন্থা যদি ভাহাদিগকে হাতে হাতিয়ারে দেখাইয়া দেওয়া ২য় তবে তাহার। ভব্রতাভিমানী লোক অপেকা নিশ্চিতই অধিক কার্য্য করিবে। इः সঃ]

পাহাড়িয়া আলু---

প্ৰবিকে চাৰীদের মধ্যে আলু চাষের বিশেষ আগ্ৰহ দেখা বার না। যে কোন চাৰী তথায় আলু চাৰ করে তাহার। পুনঃ পুনঃ এক ছানের বীৰ শইয়া চাষ করিয়া আলুচাষের কোন ভাল ফল বা উন্নতি দেখিতে পার না। পভর্ণেণ্ট এই কারণে পাহাড়িয়া আলু আনাইয়া বিশিষ্ট চাষীগণের মধ্যে বিভরণ করিতেছেন এবং সরকারী লোক পাঠাইয়া ভাহাদিগকে নূতন কৌশলে আলু চাব শিখাইয়া দিতেছেন। প্রকৃতপক্ষে চাষীর উপকার করিতে হইলে এই উপায়ই অবশ্বন করিতে হয়। ঢাকা, বৈমনসিংহ, ফরিদপুর, ভারেকা, শাটোর, এবং অৰপাই ভড়িতে আলু চাষের বঁন্দোবস্ত করায় ফল ভালই হইয়াছে।

রাজসাহীতে দাৰ্ভ্জিলিঙ ও ইতালীয় আলু—

রাজনাহী গভর্গমেণ্ট-ক্ষেত্র চাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, দাজিলিঙ এবং ইতালীর আলুই ভাল রক্ষ জনায়। জেলার অক্সান্ত স্থানেও এই হুই শ্রেণীর আলু চাবে লাভ চইয়াছে। এই ক্ষেত্রে আলু চাবের পরীক্ষাকালে আরও একটা বিষয় লক্ষা করা হইয়াছে, বড় বড় বীজ আলু আন্ত বসাইয়া ফলন অধিক দাঁড়াইয়াছে।

রাজসাহীতে ধান—

এখানে সাধারণ চাষীরা মরিচবতী আউশ ধানের আবাদ করিয়া থাকে। ধান কাটিবার সময় যদি ভাল বীজ ধান সফয়ের দিকে লক্ষা রাখা যার ভাহাহইলে এই ধানের আরও উন্নতি হইতে পারে। সাধারণতঃ দেখা যায় যে, যে ধানের চাব আয়কর সেই ধানই সেই জেলাতে সকলেই আখাদ করিয়া থাকে।

রাজসাহীতে আখ ও আলু---

এখানকার মাটি আথ এবং আলু চাবের বিশেষ উপযোগী বলিয়া মনে হয়। অক্সান্ত স্থান অপেক্ষা এখানে আৰু এবং আথ চাবের একটা প্রধান স্থবিধা এই বে, এই তুইটি ফগলের জন্ত অক্সত্রে সেচের আবশুক ছইলেও এখানে জল সেচনের আবশুকতা দেখা যায় না এবং সারের মধ্যে একর প্রতি ১৫০ মণ গোময় সারই পর্যাপ্ত বলিয়া মনে হয়।

গভর্ণনেণ্ট ক্রবিক্ষেত্রে রঙপুরের ভেণ্ডামুখী এবং হগলির খ্রামসাড়া আধের চাব করা হইয়াছিল। ইহাতে গুড়ের পরিমাণ অধিক হইয়াছে। একর প্রতি স্থানীয় ইক্ষু অপেকা ২০ মণ অধিক গুড় উৎপন্ন হইয়াছে। কিন্তু এখানকার লোকে স্থানীয় ইক্ষুর চাবই অধিক পসন্দ করে, কারণ তাহার চাবে খরচ খুব কম। স্থানীয় ইক্ষু অনেকটা খড়ি শ্রেণীয়।

বুড়িরহাট ক্বেত্রে ভামাক—

রঙপুর জেলাতে সাধারণ চাবীতে এক একরে ১০ হইতে
১৫ মণ তামাক উৎপন্ন করে। সেই তামাকের দর ১৫ টাকা মণ। ভালজাতীয় বড়
পাত তামাক ২০ টাকা এবং নিরেব বিষপাত তামাক ৮ হইতে ১০ টাকা মণ
দরে বিক্রন্ন হয়। কিন্তু বুড়ীর হাট ক্ষেতে একর প্রতি ১৫ হইতে ২০ মণ তামাক পাতা
ক্ষিমান্তে। সৈই পাতা চুক্লটের গায়ে জড়াইবার উপযুক্ত। পাতাও উৎকৃত্ত হইয়াছে
বিশ্বা দর্প প্রতিবৎসরই বাড়িতেছে ১৯১০ সালে ৪০ টাকা মণ, ১৯১২ সালে ৯০

টাকা বিক্রম হইয়াছে। ১৯১১ সালে ৯০১ টাকা দর উঠিরাছিল। কিন্তু এই প্রকার ভাল তামাক পাতা তৈয়ারি করিতে অনেক খরচ ও পরিশ্রম করিতে হয়। পাতা ছাড়াইয়া গুকাইতে হইবে, ঝাড়িতে বাছিতে হইবে, জাতদিতে ও ঘামাইতে হইবে ইত্যাদি অনেক খুটীনাটি কাজে অনেক আয়াস সহ্ করিতে হয়। ভারপর ভাল ভাষাক বিক্ররে হাট মাজ্রাজ কিম্বা ত্রিচিনাপলীতে। সেধানে পাত। প ঠাইতেও ধরচ অনেক। যাহা কিছু অধিক লাভ হয় তাহা ধরচে খাইয়া বার। ষতদিন না বাঙলায় চুরুট প্রস্তুতের কারখানা হইতেছে ততদিন এত ভাল তামাক উৎপन्न कतिया नाख नाहै। हननगरे जामाक हार कतारे तदः नास्क्रम । তামাক চাষের উরতি এই ক্লেত্রের ভত্বাবধায়ক প্রীযুক্ত বাবু কামিনী কুমার বিশাদ कर्कुक मश्माधिक इहेबाट्हा

বুড়িরহাটে দিগারেটের তামাক—

সিগারেট প্রস্তুতের জন্ম আমেরিকান ভাষাক. ভুকি তামাক ও সুমাঞা তামাকের স্বাবাদ করা হইয়াছে। আমেরিকান ভামাক ১৯১২ সালে ২৬। • টাকা মণ, তুর্কি ভাষাক ৭০১ টাকা মণ বিক্রয় হইয়াছে। সুমাত্রা তামাকের আজিও দর ঠিক হয় নাই।

রঙপুর ক্বষি ক্ষেত্র—

এখানে প্রধানতঃ হেউতি পাটের চাব হয়। ইহার শাঁদ ভাল এবং कग्रान् अधिक।

वामनाट्यां भिहिशान वह दिनाय जान बनाय।

আখ—গাণ্ডারি, শাদাটানা, ডোরাকাটা টানার চাবে লাভ আছে। এই সকল ইক্ষু এদেশের মাটির উপযুক্ত। জল সেচন ব্যতীত এখানে একরে ১०० मन ६ छ द्या नात- अकरत २० त्यामय अवः २० मन नतियात देशन दर्षा **हरेग्रा**हिन।

NOTES ON INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C. Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam. Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only. Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

রঙপুরে দাজিজলিঙ আলু—

এখানকার মাটিতে দার্জিলিও আলুবেশ জন্মায়। একর প্রতি কেবল মাত্র ৩০০ মণ গোময় ব্যবহার করিয়া ২০০ মণ আলু উৎপন্ন হইয়াছে। প্রতিপন্ন হইয়াছে যে বড় বীক আলু আন্ত বদানই লাভজনক।

জোয়ার কিম্বা রবিখন্দ জৈ ও মটর---

পশু খাছের অভাব বোধ করিলে **ब्लामात, टेक किया य**हेत हाय व्यनाग्राटम कता याहेटल शास्त्र ।

রঙপুরে কৃষি-যন্তের পরীক্ষা—মেপ্টন লাঙ্গল এবং প্লানেট হাতকোদাল এদেশের মাটির বিশেষ উপযোগী বলিয়া ৰোণ হয়।

ক্ববি-ৰিভাগের বিশেষজ্ঞগণের অভিমত—

- ১। ভত্তত্ববিদ্ সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, পাটের 🖛তে হাড়ের 🥶ঁড়া ও চুণ ব্যবহার করিলে একই বৎসরে পাট ও সরিষা তুইটি ফদল জ্মিবে এবং তুইটি ফদলই লাভজনক হইবে।
- ২। ইক্লাৰ সম্বন্ধে মেগিট্ সাংহবের মত যে, আধের ক্ষেতে জমি পাইট ভাল রক্ষ করিতে পারিলে এবং তাহাতে রেড়ীর বৈল ও চুণ সার দিলে যে ক্ষেতে একরে ১০ টন ইক্ষু জারিতে, গেই ক্ষেত্তে ৩০ টন ইক্ষু জারিবে। ১ টনের ওজন २१॥ म् ।
- ৩। ঢাকার মাটির পক্ষে হাড়ের গুঁড়া ও চুণ বিশেষ সার। সেখানে রবিখনে धरे गांत्र (पश्या हारे।

ক্ববিতত্ত্ববিদ্ শ্ৰীযুক্ত প্ৰবোধচন্দ্ৰ দে প্ৰশীত কৃষি গ্ৰন্থাবলী।

(>) इविक्का ()म ७ २ र ४७ अक () ११३ म ११३ त १ २ (२) मझीवाश ॥• (৩) ফলকর ॥• (৪) মাল্ঞ > (৫) Treatise on Mango > (৬) Potato Culture 10, (१) পশুৰাস্ত 10, (৮) আয়ুর্বেদীয় চা 10, (১) গোলাপ-বাড়ী ৸০ (>•) यूर्विकृ-छव >, (>>) कार्नान कवा ॥•, (>२) छे छिल् को वन ॥•—यश्व ।



दिकार्छ, ১७२२ माल।

শর্করা ব্যবসায়

শর্করা জীবন ধারণের একটি অত্যাবশ্রকীয় উপাদান না হইলেও ইহাও যে অল বিভার মাত্রায় শরীরের পুষ্টি ও রৃদ্ধি সাধনের জন্ম আবশ্রক হয় তাহা সর্কবাদিসম্মত। ভারতে শর্করা ফসলের মধ্যে অবশ্য ইক্ষুই প্রধান। অন্ধ গুলি নগণ্য। ইক্ষু ফসলের প্রাধান্ধ খাদ্য ও তৈল শক্ষের পরেই। ১৯১২-১২ গালে সমস্ত ভারতে ২১৫৯ লক্ষ একর কবিত জমির মধ্যে অন্যুন ২৪ লক্ষ একর জমিতে ইক্ষু উৎপাদিত হইয়াছিল। কিন্ত ভারতের সর্কত্রে কিছু স্মান পরিমাণে ইক্ষু উৎপাদিত হয় না। নিমোলিখিত উদ্ধৃত ভালিকা হইতেই তাহা বুঝিতে পারা বাইবে—

প্রদেশের নাম	ই সূ	উৎপাদনের জমির	একর প্রতি উৎপাদির		
	পরি	মাণ একর হিঃ	·©	ড়ের পরিমাণ	
যুক্ত প্রদেশ, আগ্র	ा ७ व्यागा	>,08•, 609	• • •	२,७••	थाः
পঞ্চাব	•••	२৯৮ २৯७	•••	>,6৮৬	**
বিহার উড়িয়া	•••	२ <i>६७,</i> > • •	•••	₹,8७•	**
বঙ্গ	•••	२२२,७••	•••	२,৯∙¢	
মাজাৰ	•••	:•৮,•৩২	• • •	6,90>	30

বে সমস্ত অঞ্লে লক্ষাধিক একর জমিতে ইক্সু চাব হয় সেই গুলির নামই
পুর্বোক্ত তালিকার প্রদন্ত হইরাছে। যে সকল দেশে লক্ষের নিয় সংখ্যা জমিতে
চাব হয়, সে গুলির উল্লেখ নিপ্রয়োজন। তালিকা দেখিলেই বোধনমা হইবে
বে যুক্তপ্রদেশই ইক্সু চাবের প্রধান কেন্দ্র। বঙ্গদেশ ইক্সু ক্সলের হিসাবে চতুর্ব

স্থান অধিকার করে। ১৯১১-১২ সালে পূর্বে প্রদর্শিত বে প্রিমাণ জমিতে ইচ্ছু চাৰ হয়, ভাহা হইতে উৎপাদিত গুড়ের পরিমাণ ২৩,৯০,৪০০ টন বলিয়া অহুমিত হয়। ইহার সমস্তই দেশেই কাটিয়া যায়। এতন্তির প্রায় ১৩২ কোটি টাকার চিনি বিদেশ হইতে আমদানি হয়। ইহা হইতেই দেশীয় শ্র্করা ব্যবসায়ের পরিসর র্দ্ধির উপায় উদ্ভাবন কর। যে কতদূর আবেশ্যকীয় হইয়া পড়িয়াছে তাহা স্পষ্ট বুঝিতে পারা যায়।

অপরাপর শ্রমশিল এবং সাধারণ কৃষির ভায় শর্করা ব্যবসায়ের উন্নতির প্রধান অস্তরায় ক্রবকের নিঃস্থ অবস্থা এবং উদ্যাম ও বৌথ চেষ্টার অভাব। একদিকে অপকৃষ্ট জাতীয় ফসল এবং অক্ত দিকে গুড় অথবা অপরিষ্কৃত শর্করা উৎপাদন বাহুণ্যতা এই ত্ই ওরুতর অন্তরায়ের মধ্যে পড়িয়া ভারতীয় শকরা ব্যবসায় নিম হইতে নিমতর স্তরে গমন করিতেছে। ইহার প্রতিবিধানের জক্ত গভর্ণমেণ্ট প্রধানতঃ হুইটি উপায় অববসম্বন করিতেছেন—প্রথমতঃ ইচ্চু জাতির উন্নতি সাধন; সাধারণতঃ যে সমুদর জাতীয় ইক্ষু হইতে ওড় প্রস্তুত করা হয় সে গুলিতে শর্করার মাত্রা কম্। ১মণ গুড় তৈয়ারি করিতে হইলে এতদেশে ১৫।১৬ মণ ইক্ষু আবশ্যক হয়। পক্ষান্তরে যবদাপ, মরিস্স্ প্রভৃতি হুনে ১০ মণ ইক্ষু হইতেই এক মণ ৩৬ড় পাওয়া যায়। অবশ্য শেষোক্ত দেশ সমূহে বিভিন্ন ব্রূপতীয় ইক্ষুর চাব হয়। ৰাহাতে সঙ্কর উৎপাদন বারা এতদেশেও সমগুণ বিশিষ্ট ইক্ষু উৎপাদন করিতে পারা ধায় ভজ্জা ডাক্তার বারবারের ভত্ববেধারণে মাহাজে একটি ইক্সু-স্থার-উৎপাদন ক্ষেত্র প্রতিষ্ঠিত হইরাছে। প্রায় ১০ জাতীয় ইক্ষু লইয়া এখনে পরীক্ষা চলিতেছে এবং ইহার মধ্যেই ২।৪ টি জাজি হইতে যে আশামুরূপ ফল পাওয়া बाहेरव छादा त्वाथ इडेरठरह ।

ইকুরস হইতে শর্কর। প্রস্ততের অভিনব প্রণালী সমূহ সম্বন্ধে সাধারণ ক্লমক গণের অনভিজ্ঞতাও শর্করা ব্যবসায়ের উন্নতির অক্সতম অন্তরায়। এই বিষয়ে উপযুক্তরূপ শিক। পায় তজ্জ্ঞ গভর্ণমেন্ট এক জনু শর্কর। ইঞ্লিম্যার नियुक्त कित्रशाह्म। आशा ও অযোধার যুক্ত প্রদেশই ইক্ষু উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র বলিয়। শর্করা ইঞ্জিনিয়ার আপাততঃ উক্ত অঞ্লেই পরীক্ষা কার্গ্যে ব্যাপ্ত আছেন। পিলিভিত জেলায় দিনে ২৭৫০ মণ ইক্ষুর রদ প্রস্তুত হইতে পারে এই রূপ একটি কল হাপন হইয়াছে। এতদ্রির বিহার প্রদেশে প্রায় ৮টি কেন্ত্র কারখানা চলিতেছে এবং সাজাহানপুর, আসামের গোয়ালপাড়া ও কামরূপ কেলায় हिनित्र कात्रथाना ऋहित्त्रहे त्थामा हहेत्य। याखाद्य श्राप्त २००० विचा व्याप्ति नान मृतिमर्ग काठी त रेक् छेरलानिक ररेएक ध्वर कारा ररेएक छए ना श्रीतफ क्वित्रा अक्वादिहे दम इरेट मर्कदा शक्ष करेडिए।

ভুলত: ইক্ষু চাবের বর্ত্তমান অবস্থা এই রূপ । একণে চিনির কারধানা সম্বন্ধে আমরা সংক্ষেপেতঃ আলোচনা করিব। উপযুক্ত ভাবে শর্করার বাবসায় চালাইতে: পারিলে প্রস্তুত কারক এবং বাবসায়ী উভয়েরই যে লাভ আছে তৎসম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু অপরাপর বাবদায়ের স্থার ইহাতেও অগ্রাপ্শচাৎ ভাবিবার অনেক বিষয় আছে। পরিষ্কৃত চিনির কাটতি এতদেশে বতল বটে, কিন্তু ভাহা বলিয়া গুড়ের কাটভি কম নয়। ক্লকেরা ক্লেত্র সন্নিকটবর্ত্তী স্থানে, ইক্লু মাড়াই করিয়া, গুড প্রস্তুত করিয়া মহাজনকে বিক্রয় করিতে চিরকাল অভাস্ত। এই রূপ অবস্থায় যিনি চিনির কারখানা খুলিবেন তাঁহার পক্ষে ইক্ষু পাওয়া শক্ত। পক্ষান্তরে গুড় প্রস্তুত করিয়া ক্লবক ধে লাভ পায়, যদি সেই লাভ দিয়া কলওয়ালা পণ ভাহার নিকট ইক্ষু ক্রেয় করেন ভাহা হইলে কলে উপযুক্ত পরিমাণ ইক্ষু সরবরার সম্ভবপর। কিন্তা নির্দিষ্ট পরিমাণ ইক্ষু সরবরার করিতে হইবে এই রূপ সর্ত্তেও ইক্ষু চাষী কারধানার লাভের অংশীদার হইতে পারে। যদি সেরপ विस्तिष्ठ मञ्जवभद्र ना इय छोश इरेल अवना कन्छशनात्करे आवनाक मछ हेक् উৎপাদন করিতে হয়। এই ছুই প্রকার বন্দোবস্ত থাকিলে ব্যবসায়ের ভিত্তি বে সুদৃঢ় হয় তৎ সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। বস্ততঃ বিহারের অনেক নীলকর সাহেব যাঁহারা আজকাল নীলের আবাদ ছাড়িয়া ইক্ষু চাষ আরম্ভ করিয়াছেন এই উভয় প্রধাই অবলম্বন করিয়াছেন।

অর্থশালী নীলকর সাহেবদের কথা ছাড়িয়া দিলে দেখিতে পাওয়া যার যে, শর্করা কারখানা প্রতিষ্ঠার সর্ব্ধ প্রধান অন্তরায় মূল ধনের অভাব। পাটের কিয়া তুলার কল খুলিবার সময় মূল ধনের অভাব হয় না অথচ চিনির কারখানা খুলিবার সময় দেশীয় ধনী সমূহ সহজে অগ্রসর হন না কেন, তাহা একটা ভাবিবার বিষয়। ইহার কারণ অভিনব প্রণালীতে শর্করা উৎপাদন বিয়য়ে অনভিক্রতা ভিন্ত আর কিছুই নহে। এখনও চিনির কারখানা এতদেশে ন্তন। স্ক্রয়াং এ বিবয়ে শীঘ কিছু ফল ফলাইতে হইলে বভর্ণমেণ্টের কতক পরিমাণে উৎসাহ প্রদান করা উচিত। মুক্তপ্রদেশে এই কার্য্যে গভর্ণমেণ্ট অগ্রসর হইয়াছেন এবং তালেশে ২০০টি কারখানা সরকারী সাহায্য প্রাপ্ত হইতেছে।

সাধারণের চিনির কারধানায় লাভালাভ সম্বন্ধে এখনও বিশেষ কোনও জ্ঞান
নাই। যদি সরকারী সাহায্য প্রাপ্ত একটি কেন্দ্র কারধানা স্থাপিত হয়, ভাহা
হইলে উক্ত কারধানা হইতে কি পরিমাণ লাভ আশা করিতে পারা যায় ভাহা
অনেকেই জানেন না। স্মৃতরাং এ স্থলে উহাই আলোচনা করা যাইতেছে। মরিসস্
দেশে উৎকৃষ্ট জাভীয় ইক্ষুর > টণের (২৭২ মণ) দাম ৮ টাকা। বদি গভাষেণ্ট
অক্তঃ ১০ টাকা টণ হিসাবে ইক্ষুর মূল্য দিয়া এবং সরকারী হানে কারধানা

বসাইতে দিয়া সাহায্য করেন তাহা হইলে একটি কেন্দ্র কারখানা স্থাপিত হইতে পারে। এইরপ একটি কারখানায় দিনে ১৫০ টণ ইক্ষু লাগিবে। বৎসরে ৪ মাস এই কারখানা চলিতে পারে এবং ৪ মাস অর্থাৎ ১২০ দিবস কাজ হইলে কলে ১৮০০ হাজার টণ ইক্ষু আবশুক হইবে। যদি একর প্রতি ৩০ টণ, ইক্ষু উৎপাদনের পরিমাণ বলিয়া ধরা বায়, তাহা হইলে উক্ত পরিমাণ ইক্ষু চাধের জন্ম ৬০০ একর অর্থাৎ ১৮০০ শক্ত বিদ্বা জমি প্রয়োজনীয়।

নবাবিষ্ণত কল কজার সাহায্যে মধ্যম প্রকারের ইক্সু হইতে ওজন হিসাবে শতকরা ১২-১৩ ভাগ চিনি ও গুড় পাওরা যাইতে পারে। স্তরাং ১৮০০০ হাজার টণ ইক্ষুতে উৎপাদিত চিনি ও গুড়ের পরিমাণ ২,১৬০ টণ হইবে। ইহার মধ্যে শত করা ৭০ ভাগ প্রথম শ্রেণীর চিনি. ২০ ভাগ বিভীর শ্রেণীয় চিনি এবং অবশিষ্টাংশ গুড় হইতে পারে। বলা বাছলা যে তৃতীয় ও চতুর্ব শ্রেণীর চিনির আবশ্রক হইলে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। আজ কাল কানপুরের যে "দেশী" চিনি কররা প্রভৃতি লোকে ব্যবহার করে ভাহা পরিষ্ণত গুড় মাত্র। ইহার দর টণ করা ২৮০, টাকা এবং মরিসস্ হইতে যে চিনি আমদানী হয় ভাহার দাম প্রতি টণ ২২০, টাকা। এই দরের উপর ভিত্তি করিয়া হিসাব করিলে কার্থানার আয় বার মিয়রপ দাড়ায়—

আয়।

5,832	ह े 9	১ম শ্রেণীর চিনি ২২•১ টা	का हेन हिनादव	•••	0,02,680
8७२	টণ	२व ध्यनीत हिनि २२० है।	কা ট ণ হিসাবে	•••	b6,800
2 56		গুড় (অবশিষ্টাংশ) ৩০ ্টা			9,860
2,560	हे 9	মোট উৎপাদন		মোট টাকা	8,20,020
		ব্য	य ।		
:4	हे 9	हेकू >० होका हेन हिनादन	•	•	>,60,000
2,560	हे 9	প্রস্তার পরচ টণ ৪০ টা	কা হিসাবে .		bo,8 \
	हे म	٥٠,٠٠٠			
			•		> 2 26.800
কা	রখানা	র মূলধন ৬ লক্ষ টাক। নিরর	ণে বিভক্ত হই	বে—	
		ামত ও কল কলার মূল্য	•••		0,20,000
প্রথ	म वद	সরে ইক্র মূল্য	•••	•••	>, 4:0,000
71	व्याना	র ধরচ	•••	•••	3,00,000



ভারতে উংপন্ন মরিদৃদ্ ইক্ষ্

এশ্বলে উল্লেখ করা আবশ্রক বে পূর্ব্ব প্রদন্ত টন করা ৪০ টাক। প্রস্তাতর খরচের মধ্যে কারখানার লোকের মাহিনা প্রভৃতি, কারখানার আবশুকীয় দ্রব্যাদি ও আলোনি প্রভৃতির দর অবর্ভ কে হইয়াছে। আলোনি অনেক পরিমণে শুদ্ধ ইক্ষ্ হারা নির্বাহিত হইতে পারে।

পূর্ব্দান্ত হিসাব হইতে দেখিতে পাওয়া যায় যে ব্যয় বাদে ১,৯,১২০ টাকা উদ্ধ থাকে অর্থাৎ লাভের মাত্রা শতকরা ২০ ভাগ দাঁড়ায়। ইহা হইতে শতকরা দশ ভাগ রিজার্ভ ফণ্ড, ম্যানেজিং এজেণ্ট, দালালি প্রভৃতির জন্ম বাদ দিলেও শতকরা দশ টাকা হিসাবে লাভ থাকে।

ভারতীয় ক্রষি—ভারত পতর্ণনেন্টের কৃষি বিষয়ক উপদেষ্টা, মিঃ ম্যাক্কেনা সাহেবের বিবরণীতে দেখিতে পাওয়। যায় যে বিগত বংশর (১৯১২-১৩) ভারতীয় কৃৰি বিভাগ সমূহের আর কিছু উন্নতি হউক আর ন। হউক অন্তঃ কার্য্যের শৃঙ্গল। অনেক পরিমাণে রৃদ্ধি পাইয়াছে। সাধারণ ভাবে বলিতে গেলে থিঃ ম্যাক্-কেনার উক্তি অনেকটা সভ্য। তিনি বলিতেছেন যে কোন বিশেষ বিষয়ে ক্লবি-বিভাগের সফলতা তদমুষ্ঠিত কৃষি-পরীকা-ক্ষেত্র সমূহের ব্রথবা তৎসংশ্লিষ্ট নিত্যভিজ পরিদর্শক বর্গের সংখ্যাধিক্যের উপর নির্ভর করে না। কোন ক্লখি-বিভাগ সফলভার পথে আসিয়াছে কিনা তাহা বুঝিতে হইলে দেখিতে হইৰে যে, দেশ অমুযায়ী বিশেষ ক্ষবি অভাব ও অভিযোগ বাস্তবিক কি পরিমাণে দুরীকৃত হইয়াছে। ফলতঃ পাঁচ রকম কাজে মনোনিবেশ করা অপেক্ষা আপাততঃ অত্যাবশুকীয় কাজে দুঢ়ভাবে সময় নিয়োগ করা সর্বতোভাবে শ্রেয়তর। ম্যাক্কেনা সাহেব যদি এই সমুদ্য মস্তব্য সমস্ত ভারতের ক্বি-বিভাগ সমূহের উপর প্রয়োগ করিতেন, তাহা হইলে অবগ্র আমাদের কোন আপত্তির কারণ ছিল না। কিন্তু তাঁহার বিবরণী পাঠ করিলে বোধ হয় যে তিনি বঙ্গ ও বিহারকে উপলক্ষ করিয়াই এই রূপ বক্তৃত। করিয়াছেন। বস্তুতঃ বদি ভাগাই रम ভাগা दहेल छ। राज छ कि यारोक्तिक। तक्राम आत्मक कार्या मक्न इहेवात बाकान्य। कतिवाद्य गठा अवः वर्त्तभान गमात्र छ०नमूनरमत मर्था व्यक्षिकाः मह অসম্পূর্ণ রহিরাছে তাহাও সত্য কিন্তু দোষটা কিছু ত্রাকাঝার কিমা বিফল প্ররাদের নহে। প্রকৃত ভাবে দেখিতে গেলে প্রধান দোব গভর্ণমেন্টের। বিগত কয়েক বংসর হইতে প্রায়, প্রত্যেক বৎসরেই ক্লবি-বিভাগের নৃতন নৃতন কর্তা হইতেছে। কর্তারা কিছু ক্রবি অভিজ্ঞ ব্যক্তি নহেন, সিভিল সাভিলের লোক মাত্র ; স্বরাং ইং। আশ্চর্য্য নহে বে প্রত্যেক নৃতন কর্ত্ত। আগিয়া তাঁহার। কৃষির অবস্থা বুঝিয়া লইতে লইতে তাঁহার বদলি হইবার্র সময় হয়। কাজেই দেখিতে পাওয়া যায় যে, তাহারা আফিসের কার্যা ছাড়া আর কোন কার্য্য করিতে পারেন না। এই সমুদ্য মিঃ ম্যাক্কেনার জান। উচিত ছিল।

ভারতীয় কৃষির সাধারণ উন্নতি হিসাবে বলিতে গেলে বিগত বংসর নিয়লিখিত কয়েকটি বিষয় উল্লেখযোগ্য বলিয়া বোধ হয়। পুষা ক্ষেত্রে উৎপাদিত গোধ্য ভারতীয় গোধ্য চাষের যে অনেক উন্নতি সাধন করিবে তাহা অনেকটা সম্ভবপর বলিয়া বোধ হয়। ত্রহ্ম, মাল্রাজ, বঙ্গদেশ, আসাম, মধ্যপ্রদেশ এবং বোছাই প্রদেশে ধান্ত চাষেরও উন্নতির চেষ্টা কম হইতেছে না এবং ছই একস্থানে সুফল ফলিবার আশা আছে। সাজােলে ও বােষাই অঞ্লে নৃতন প্রবর্ত্তিত ও দেশী তুলার উৎপাদন ও বৃদ্ধি পাইয়াছে। ডাক্তার বারবারের শর্করা-অভিজ্ঞ রূপে নিয়োঞ্চিত হওয়ার পর ইক্ষু ও শর্করা উৎপাদনের ভবিষ্যুত যে কতক পরিমাণে উচ্ছ্রুগতর হইয়াছে তাহা বলা অসকত বলিয়া বোধ হয় না। সর্ব শেষে ইহা বলিতে পারা ষায় যে, মৌলিক অফুদন্ধান বিভাগে অনেক মূল্যবান তথ্য সংগৃহীত হইয়াছে। এই সমুদয়ের উপকারিতা সাধারণে আপাততঃ না বুঝিতে পারিলেও ইহাদের कन स्नृत वााणी व्यवना चीकार्गा।

মনস্র ফল—কণী মনসা, তেকাটা, সিজ এবং এই জাতীয় অভাত গাছ অনেকেই দেখিয়াছেন। ইহাদের দারা বেড়া দেওয়া ভিন গৃগস্থের আর কোন উপকার হয় না। ষেগুলিতে কাঁটা কম দে গুলি পণ্ড খাত রূপেও ব্যবস্থত হইতে পারে। কিন্তু Times of India পত্তে প্রকাশিত হইয়াছে যে, মেক্সিকো দেশে চাষের ও নির্কাচনের গুণে এমন এক প্রকার মন্দা জাতীয় ফল উৎপাদিত হইয়াছে বে, তাগ অতি শীঘ উপাদেয় আহার্য রূপে পরিগণিত হইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে। মে ক্লকো হইতে নিউইয়র্ক এবং বোষ্টন সহরে আজকাল এই ফল নাকি ্রীতিমত চালান আসিতেছে। ফলগুলি দেখিতেও যেমন সুন্দর আহার্য্য হিসাবেও সেই রূপ অদাধারণ ভাবে পুষ্টিকর। স্থাদ ও তার সুপক্ত কদলী অপেকা উৎকৃষ্টতর। কমলা লেবুর মত দরে ইহা বিক্রয় হয় এবং ইহা উৎপাদন করিবার বায় আপেল, নাদপাতি, আঙ্গুর প্রভৃতি মেওয়া ফলের চাষ অপেকাও কম। "ক্রমকে" কিছু দিবস পুর্রেষে একটি আশর্য্য মার্কিণ ফলের বিষয় উল্লিখিত ছইয়াছিল, ভাগার সহিত এই মনদা ফলের বোধ হর ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে।

কাটা ফুল--- কুলের সধ আযাদের দেশে অনেক দিন হইতে থাকিতে পারে। কিন্তু ফুল যে গৃহদজ্জার একটা অত্যাবগুকীয় দ্রব্য তাহা এ পর্যান্ত আমরা সামাক্ত পরিমাণে উপশক্তি করিয়াছি মাত্র। কিন্তু অল চেষ্টায় বংসরের অধিকাংশ সময় গৃহাদি ফুল ছার। সুসজ্জিত করিতে পার। যায়। কি উপায়ে কাটা ফুল অধিক দিবস পর্য্যন্ত তালা রাধিতে পারা যায় তাহা অবশ্য প্রথমেই জানা আবশ্যক। আমিরা এম্বলে কয়েকটি বিশিষ্ট উপারের উল্লেখ করিতেছি। ফুল তুলিবার লময় তাহার সহিত কিয়ৎ পরিমাণ কাও থাকা আবেশ্যক। যদি ঠিক ফুল কাটিয়াই ফুলদ।নিতে

त्राचा ना रह छारा रहेला कृतसानिए त्राचितात जयत. जातात जायात क्रांत कार्य होिद्या (एअप्र) एक्कार्काः शत्रायत समय देश आत्र आविनाकः। यपि विशि কিছা কাও কঠিন হয় তাহা হইলে অল মাক্রায় ছাল তুলিয়া দিয়া ডাঁটার কতকটা চিরিরা দিতে হয়, ভাহাতে উদ্ভিদের শির। প্রভৃতিতে সহতে জল প্রবেশ করিতে পারে। বলা বাছল্য যে একটি সুলদানীতে অধিক সংখ্যক সুল রাখা ঠিক নর; সেরপ ছলে কাণ্ড পচিয়া যাওয়া ও ফুল ওফ হইরা যাওয়ার অধিকতর সন্তাবনা। थाछार भूनशानित कन नकारन वहनारेता (प्रथत। चावश्रक, शाराट न्डन करनत ভাপ পুরাতন জলের তাপ জপেক। মুান অথবা অধিক না হয় ভজ্জন্ত সকালে **रब कन निर्छ इटेर्ट (महे कम दार्क कृत्रमानीत निक** दाथिया रम्ख्याहे खान । জন থাহাতে প্রিয়া না বায় ভজ্জন্ত ফুগদানীর নিচে কাঠের চুর্প কয়ল। সামান্ত পরিমাণে রাখিয়া দেওয়া প্রয়োজনীয়। পুশদগুগুলি এই চুর্ণ কয়লার স্তরের সহিত সংলগ্ন করিয়া রাখিতে পার। যায়। ভাল করিয়া পুইয়া রৌদ্রে ওকাইয়া লইলে এক বারের কয়লাওঁড়া অনেক বার ব্যবহার করিভে পারা যায়।

জল বদলাইবার সময় অপ্রাপর পচন নিবারক পদার্থ কাবজত হয়। তর্মধ্য শোভা কার্কনেট, সোরা, সোভা নাইট্রেট ও কপুরি অগুত্ম। ইহার মধ্যে কোনটি সামাক্ত মাত্রায় জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া দিলে পুষ্পদণ্ড শীঘ্র পচিয়া যায় না। বে কোন কারণে হউক, অধিক সময় অক্সক্ত অবস্থায় থাকার জন্ম কটো কুস সমূহ বর্ণন কিমাইরা আইসে তথন ভাহাদের বোঁটা অথব। কাণ্ড সামাত পরিমাণে ছাটিয়া দিয়া সঙ্গে সঙ্গে যদি ফুটাস্ত জলে ডুবাইয়া দেওয়া হয় তাহা হইলে ফুল শুলি আবার তাজা হইয়া উঠে। যতকণ গরম জল ঠাঙা হইয়া আদে ততক্ষণে ফুলের পাঁপড়িগুলি আবায় পুর্বক্লপে প্রদারিত হয় এবং পুষ্পদণ্ডের স্বাভাবিক সৌন্দর্য্য কিরিয়া আইনে। অবশ্র ফুল যদি একবারেই শুক হইয়া গিয়া থাকে তাহা হইলে সমস্ত চেষ্টাই রখা হইরা যায়। কিন্ত এইরূপে কুলগুলি তাজা হইয়া উঠিলে ভাহাদিপের কাণ্ড আবার কিয়দংশ ছেদন করিয়া এবং শুরু ও পচা অংশাদি বাদ मित्रा ठां छ। करन दावित्रा निष्ठ हत्र। कित्र भित्रमां कार्यस्ति । **व्य**त् साछ। দিলে আরও ভাল হয়। সাধারণতঃ শাদা ফুল অপেকা রঙ্গিন ফুল এবং পাতলা পাঁপড়ি বিশিষ্ট অপেক। পুরু পাঁপড়ি বিশিষ্ট রুল নাঁঘ তাজ। হয়।

यिन काठा कृत्वत दीटक किया छेव्ह कांन वित्यव छेवलक वावश्र हरेवात बकु कर्त्रक मिन दाथा आविभाक रहा, छारा रहेला अकृषि कार्टित खारत अर्थाए विखीर् মুখ লখা পাত্রে নিমে কয়লার ওঁড়া দিয়া দরকার মত জল দিয়। দুগগুলি রাখিতে হয়। ভাহার পর উক্ত ভার একটি রেকাবির উপর রাখিয়া একটি বড় কাঁচের প্লাস অর্থবা অক্ত প্রকার ঢাকনি দারা ঢাকিয়া দিয়া রেকাবিতে সামাক্ত পরিমাণ

জল ঢালিয়া দিতে হয়। ভাহাতে বায় চলাচলের পথ বন্ধ হইয়া যায় এবং পুল্প ও পুল্পণতের বাভাবিক রদ বায় মণ্ডল হারা শোবিত হইতে পারে না। মানগোলিয়া, লিলি প্রভূত বড় বড় মুক্ল যাহাতে শীঘ্র শীঘ্র বরিয়া না যায় ভজ্জে বোলায় সামাল পরিমাণ টিমু কাগজ সন্ধার সময় জড়াইয়া দিয়া সকালে পুলিয়ালইতে পারা যায় কিন্ধা ফুলের মধ্যে কিঞ্চিৎ গাঁদের আঠা ঢালিয়া দিতে পারা যায়। ভাকে ফুল পাঠাইতে হইলে ছোট গভীর বায় অপেক্ষা পাতলা বড় বায় বাবহার করাই ভাল। নিমে আর্দ্র ভুলা কিন্ধা টিমু কাগজ দেওয়া আবশাক। যদি ফুলের সহিত ফার্ণ কিন্ধা বাহারী পাতা প্রভৃতি থাকে ভাহা হইলে ফুল বেশ ভাজা অবহায় গিয়া গন্তব্য স্থানে পৌছে।

পত্রাদি

পাউডেট সার—শ্রীঅনিলচন্দ্র সরকার, চকবাঞ্চার, বর্দ্ধান। মহাশর,

কৃষি পুশুকাদিতে পাউড়েট সারের উল্লেখ দেখিতে পাই। এই সার কোথার পাওরা যায়? গোময় অপেক্ষা তেজস্কর বলা হইয়াছে, কি পরিমাণে বা কি প্রাকারে ব্যবহার করিতে হয় তাহা বলা নাই, আপনি ইহার মীমাংসা করিয়া দিলে আমার মত সাধারণ অজ্ঞ চাবীর বিশেষ উপকার হইবে।

উত্তর—ইহা মনুষ্য মলের রূপান্তরিত অবস্থা মাত্র। গোময় অপেক্ষা মনুষ্যমল তেজমর তাহাতে সন্দেহ নাই। গোময়ে নাইটোজেনের মাত্র। শতকরা ৩০ কিন্তু মনুষ্যমলে ১॥০ কিন্তা ২ ভাগ নাইটোজেন পাওয়া যায়। মনুষ্য মল চুণ কিন্তু জিপসম (Sulphate of lime) সংযোগে শুদ্ধ করিয়া ভাঁড়াইয়া লইভে পারিলে পাউড়েট সার (Poudrette) প্রস্তুত হইল। পাউড়েটে ২ ভাগ নাইটোজেন ১ ভাগ পটাস ও কিছু অধিক ভাগ ফক্ষেট অব লাইম থাকে। সেক্ষেতে ৫০ মন গোময় দিতে হয় সেই ক্ষেতে ১০ মন পাউড়েট সার দিলে যথেপ্ত হয়। গোময়ের মত মাটির সহিত চবিয়া দিতে হয়। গোময় যেমন সদ্য ভামিতে ব্যবহার করা কর্ত্ব্যেন, ইহাও তেমনি মাটিতে পুতিয়া রাখিয়া কিছু দিন পচাইয়া লইলে ভাল হয়।

মংস্যের আবাদ (Carp Culture.)— @ যুত কে, এম বন্দোপাধ্যায়।
মংস্ত চাব সম্বন্ধে কোন পুস্তক ও বিশেষজ্ঞের ধবর জানিতে চীহিয়াছেন।
বাঙলা দেশে মংস্তের চাব সম্বন্ধে স্বক্ধা জানা যায় এমন কোন ভাল পুস্তক

আমরা দেখিতে পাই না। কলিকাতা "বহুমতী" অফিদ হইতে প্রকাশিত "মৎস্তের চাব" নামক পুস্তকে অনেক বিষয় আপনি জানিতে পারিবেন। সেই গুলি নিঃসন্দেহে গ্রহণ করিতে পারা যায় কি না তাহা আমরা বলিতে পারি না, কেননা হাতে হাতিয়ারে কাজ করিলে তবে লিখিত বিষয়ে সত্যাসত্য প্রমাণ হয়। মংস্তের আবাদ সম্বন্ধে বিশেষক্র একণে মংস্ত জীবিগণ। বঙ্গীয় ক্রমি-বিভাগের ভ্রাবধানে একটি মংস্তের আবাদ বিভাগ প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। এই বিভাগে এক জন ভেপুটি ভিরেক্টর নিযুক্ত হইয়াছেন। এতহাতীত অনেক ভ্রাবধারক আছেন তাঁহারা বঙ্গে মংস্তের আবাদ সম্বন্ধে তহু লইতেছেন। মংস্ত চাবে বিশেষক্রের অভিমত ইহাদের নিকট হইতে পাইবেন। মংস্তের আবাদ সম্বন্ধে পুরুকাদিও এই বিভাগ হইতে পাইতে পাবেন।

এই বিভাগ হইতে Carp Culture by Mr. B, L. Chaudhury এবং Report on Bengal Fishery by Honb'le Sir K. G, Gupta এই ছই খানি পুত্তক প্ৰকাশিত হইয়াছে।

আমেরিকায় কৃষি-কার্য্যে আয়——আনেরিকায় কৃষি-বিভাগের কার্য্য-বিবরণী পাঠে জানা যায় যে তথাকার কৃষি-জাত পণ্য দ্রবার মূল্য বৎসরে ২৮,৫০,০১১,০০,০০০ আটাইশ লক্ষ্য, পঞ্চাশ হাজার কোটি টাকা অপেক্ষা অধিক। ভারতীয় কৃষিজাত পণ্যের মূল্য নির্দ্ধারণ করা বড়ই স্থকটিন। ভারত হইতে যে মাল বিগত বর্ধে রপ্তানি হইয়াছে তাহা হইতে আময়া একটা আভাস পাইতে পারি। রপ্তানি দ্রব্যের মধ্যে ধাতু ও ধাতুজাত দ্রব্য ও কাঠের গঠন গুলি বাদ দিলে প্রায় বৎসরে ২,১০,৬২,২১,৩২৮ ছই শত দশ কোটি টাকার কৃষি-জাত পণ্য রপ্তানি হইয়াছে। কোন দেশ হইতে যে কোন পণ্য রপ্তানি হয় তাহা সমস্ত উৎপন্ন দ্রব্যের অম্পাতে দশমাংশের একাংশ অপেক্ষা বোধ হয় অধিক হইবে না। এই অমুমানে বুঝা যায় যে ভারতের কৃষি-জাত দ্রব্যের মূল্য ছই হাজার দশ কোটি টাকা হইবে।

ভারতের ভূমির পরিমাণ ১৮,৭০,০০০ বর্গমাইল। আমেরিকার যুক্ত প্রদেশের ভূমির পরিমাণ ভারতের অপেক্ষা বিগুণের কিঞ্চিৎ অধিক। নদী, খাল, বিল, পাহাড়, জলল, মরুভূমি ও উবর ক্ষেত্র বাদ দিয়া আমরা ৩৮৫,৬৬৪,৩৭৬ একর চাবাবাদ উপবোগী জমি পাই। ইহারও কতক জমি পড়িয়া থাকে, প্রতি বংসর চাব হয় না। বিগত বর্ষে ২১৫,৯৮১,৬৮২ একর জমিতে মাত্র আবাদ হইয়াছিল। আমেরিকায় কিন্তু আবাদী জমির মাত্রা দিন দিন বাড়িতেছে পুর্বাপেক্ষা বিগুণ হইয়াছে এবং চাবের উয়তি দেখা বাইতেছে। আমেরিকানগণ লাভি বিশ্বায় ৩০ হইতে ৭০ মণ বীট উৎপন্ন করিতে পারিতেছে। অভাভ মুশক

শন্দ অপেকা বাটের শিকড় মাটির নীচে অধিক দ্র পর্যন্ত যায় এবং উপরের মাটি নিরস হইলে অপেকারত নিমন্তর হইতে রস সঞ্চয় করিয়া র্দ্ধি প্রাপ্ত হয়। বীট এই কারণে অপেকারত অনার্দ্ধি সহ। শাত এবং শাতের শেষে ছইবার বীটের চাব করা যাইতে পারে। আমাদের দেশে চিনি প্রস্তুতের জন্ম বীটের চাব কোথাও দেখিতে পাই না। ভারতের নানা স্থানের মাটি ও জন হাওয়া বিভিন্ন। বাঙ্গায় যে ক্সল উৎপন্ন করা অসম্ভব তাহা হয়ত যুক্তপ্রদেশে কিল্বা পঞ্জাবে সম্ভব। আমেরিকায় সম্প্রতি ২৮,০০০ আটাইশ হাজার বিঘা একটি তুলার আবাদ পত্তন করা ইইয়াছে, ফল সন্তোবজনক হইতেছে। ভবিস্ততে ইউরোপীর বাজারের বেণীভাগ তুলা তাঁহারাই যোগাইবেন।

ধান, পাট, যব, বৈ, তুলা, আলু, রবিশস্ত, ইক্ষু ও বীটের চাব আমেরিকাতে আছে এবং এদেশেও আছে। আমেরিকাবাদীগণের চেটায় শতের ফলন শতিশার বৃদ্ধি পাইয়াছে আর এখানে ক্রমশঃ ফলন কমিতেছে।

১৯১২ সালে আমেরিকায় ১,৬২,০০,০০০ মণ বীট চিনি উৎপন্ন হইয়াছিল। ১৯১৩ সালে উৎপন্ন বীট চিনির পরিমাণ দাঁড়াইয়াছে ১,৮৯,০০,০০০ মণ। অধ্যবসায়ী আমেরিকানগণ তাঁহাদের অধ্যবসায়ের গুণে ঘণ্টায় ৩২৫ কোটি টাকা ক্রবিকান প্রোর আয় দাঁড় করাইতে পারিয়াছেন।

পৃত্থাতো গোলাঞ্চ—গোলঞ্ (Tinospora Cerdifolia) অনেত উব্ধের
অন্থান অনেকেই জানেন। কেবল গোলঞ্চের কাথ থাইলে অরাদি রোগ
আরোগ্য হয় এমন নহে, আয়ুর্কেদে গোলঞ্চের অনেক গুণ বর্ণিত আছে। সম্প্রতি
গোলঞ্চের আর একটি গুণের কথা আমরা জানিতে পারিয়াছি। পোলঞ্চলতা
কুচাইয়া গরুকে খাইতে দিলে গরুর হুধ বাড়ে এবং গবাদির দেহ পুষ্ট ও বলিওঁ
হয়। প্রথমতঃ গবাদি ইহা খাইতে চায় না, তিক্তবাদ ইহার কারণ। কিন্তু
বৈধন, কলাই কিলা গমের ভূসি মাথাইয়া ক্রমশঃ থাওয়াইতে অভ্যাস হইয়া গেলে
পরম পরিত্তির সহিত ইহা খাইতে থাকে। গোলঞ্চলতা রীতিমত খাওয়ান
অভ্যাস হইলে গবাদি বিনা বৈশ ভূসিতে থাইতে থাকিবে। ক্রকের জনৈক
গোহক ইহা বিশেষ পরীক্ষা করিয়া দেবিয়াছেন এবং তিনি সাধারণকে গবাদির
খালার্থ গোলঞ্চ ব্যবহার করিতে অন্তরোধ করিতেছেন। গোলঞ্চ সহজে জন্মে।
ইহার লতা খুণ বৃদ্ধিশীল। একবার কোন গাছে উঠাইয়া দিতে পারিলে এক
বর্ষায় গাছ ছাইয়া ফেলে এবং যত কাটা যায় তত ইহার নুতন লতা বাহির হয়।

কলার খোলাও (Bahnana Tree) গ্রাদির খান্ত — কোন কোন গো মহিব ইহা সাগ্রহে থায়, অনেকে আবার খায় না। কলার খোলা কুচা করিয়া বৈশ ভূসী মাধাইয়া খাওয়ান অভ্যাস করিতে পারা যায়। কিন্তু ইহা গোলঞ্চের মত সারবান নহে। গোলঞ্চে প্রচুর পরিমাণে খেতসার পাওয়া যায়, কলার খোলাতে খেতসার অতি অল্লই আছে। যেথানে গ্রাদির খাবার জব্যের অভাব তথায় ভাহাদের উদর পুরণের জন্ম এই ব্যবস্থা মন্দ নহে।

"বিজ্ঞান" বলিতেছেন—একটা কোন কিছু পরিবর্ত্তি হইয়া তবে নিশ্চয়ই এই হুর্গন্ধ নিংস্ত হয়; কিন্তু রাসায়নিক পরীক্ষা দারা এই পরিবর্ত্তন ধরা দায় না। মানবের গদ্ধান্ত্তব ও আ্বাদন শক্তি দারাই তাহাদের নিক্ষতা পরীক্ষিত হইয়া থাকে।

কোন কোন ধাতব পদার্থের সংস্পর্শে মাখন হটতে এক ক্লপ বিশ্রী তুর্গক নিঃস্ত হয়। ইউনাইটেডটেট্ সের ক্ষিবিভাগে প্রমাণিত হইয়াছে, যে মাখনের সহিত ভাতাল্ল পরিমাণে লৌহ মিশ্রিত হইলেও এক রূপ তুর্গক নিঃস্ত হয়। বাঁহারা মাখনের কারবার করেন, জাঁহারা মাখন হইতে যে গক নিঃস্ত হয় অবস্থা অনুসারে ভাহার ৩ প্রকার নাম দিয়া থাকেন ঃ—(১) তৈল গদ্ধ, (২) ধাতব গদ্ধ, (৩) আঁইস সন্ধ। প্রতি ১০,০০,০০০ ছফে ১ ইইতে ৫০০ ভাগ লৌহ মিশ্রিত করিলে মাখনে লৌহের হুর্গক নিঃস্ত হয়, ভাহা প্রমাণিত হইয়াছে। এই লৌহ মিশ্রিত মাখন বিশুদ্ধ মাখনের সহিত তুলিত ইইয়াছে; এইরূপ তুলনায় দেখা গিয়াছে যে, লৌহ মিশ্রিত মাখনে অতি সহর তুর্গক নিঃস্ত হয়। এই তুর্গকই ক্রমে ক্রমে তৈল গদ্ধ ও আঁইস গদ্ধে পরিণত হয়।

সঞ্জিত মাধনের অধিকাংশই বাতব পাত্তে, বেমন টিনের ক্যানিস্তা ইত্যাদিতে সংরক্ষিত হইয়। বাকে এই সমস্ত ক্যানিস্তায় প্রায়ই মরিচা পড়ে। এইরূপ ক্যানিস্তায় রক্ষিত মাধন হইতেও এক প্রকার বাতব গদ্ধ নিঃস্ত হয়। বিশুদ্ধ মাধনের গদ্ধ ও এই মাধনের গদ্ধে এত পার্থক্য, যে কোনটি বিশুদ্ধ ভংকণাৎ ব্রিতে পারা যায়।

মাখনের উপরে তাত্রের কোনরূপ শক্তি আছে কি না তাহাও পরীক্ষিত ছইরাছে। তাত্র পাত্রে মিশ্রিত মাখনে অতি শীঘ্র আঁইস গন্ধ নিঃস্ত হয়। পরীকা ঘারা প্রমাণিত হইরাছে যদি মাখন প্রস্তুত কালে কোন না কোন সময়ে মাখন গোহ'বা মরিচা ধরা কাানিস্তা বা তাত্রের সংস্পর্শে আইসে, তাহা হইলে ইহাতে তুৎক্ষণাৎ ভাত্র বা লোহ মিশ্রিত হয়। এই মিশ্রিত মাখন হইতে গন্ধ দিঃসর্গ অনিবার্য্য।

ষাধন প্রস্ত কালে বিশেষ সাবধানত। অবসন্থন করিলে মাধন কিছুতেই ধাতব পাত্রের সংস্পর্শে আসিতে পারে না। আমাদের দেশে নৃৎপাত্রে মাধন সঞ্চিত করা হয়। মৃৎপাত্রের অভ্যন্তর ভাগ মাজিয়া ধ্যিয়া গ্লেজ বা পাত্রিশ করিয়া লইকে মাধনে কোন দোৰ হইতে পারে না।—বিজ্ঞান

শার-দংগ্রহ

রিয়া

রিয়া জিনিষ্ট। কি, তাহা বোধ হর অনেকে অবগত নবেন। আজকাল বেমন পাট অত্যাবস্তুক দ্বা হইয়া দাঁড়াইয়াছে, পূর্বেরিয়াও সেই প্রকার হইয়াছিল। পূর্বেরি পাটের চাব লোকে কল করিত এবং রিয়ার আবাদ বেণী পরিমাণে হইত । ভারতে রিয়ার চাব লোপ পাইয়াছে বলিলেও অত্যক্তি হয় না, কিন্তু পৃথিবীর অভাক্ত স্থানে পাটের মত বয় সহকারে ইহার বিস্তৃত আবাদ হইতেছে।

রিয়া প্রধানতঃ ভূই জাতীয়;—এক জাতীয় ববুল, অপর জাতীয় শালা। ইহার ইংরাজী নাম (1) Boshmeria Nivea green, often called the green leaved. (2) Boshmeria Nivea white often ealled the white leaved. ভারতবর্ষে ইহাকে রিলা বলে, পৃথিবীর অক্সান্ত স্থানে ইহা নানা নামে অভিহিত ছইয়া থকে। চীনলেশে ইহাকে চীনাম্বাস (china grass) বলে। হিমান্তর, ববদীপ, স্মাত্রা, বোর্ণিয়ো প্রভৃতি ছাপেও ইহা প্রচুর পরিষাণে উৎপদ্ধ হয়, তথায় ইহাকে "রেমী" বলা হয়। এই বিভিন্ন দেশুলাত রিয়া জল, বায়ু ও মৃত্তিকার জন্ত বিভিন্ন আরুতি হইয়া থাকে। কোগাও বা ইহা লম্বা কোগাও বা একটু ছোট হয়, কিস্তু মৃলে ইহা এক জাতীয়।

রিয়ার চাষ প্রায় সর্বত্ত প্রচলিত হইয়াছে। নেটাল, মরিসাস্, আলজিরিয়া, করসিকা ছাপে, দক্ষিণ আফ্রিকা, চ্যানেল ছীপপুঞ্জে, এমন কি গ্রেট ব্রিটনেও বিয়ার চাষ আছে। আমেরিকায়ও রিয়ার চাষ প্রবর্ত্তি হইয়াছে। রিয়া কিরূপ নাটীও জল হাওয়ায় হয় জানিলেই বুঝা যায় যে কোথায় রিয়া জলিতে পারে এবং কোথায় জনিবে না।

মাত্রী—রিয়ার পাছ সহকে এবং বে কোন মাটিতে করে। তবে গোর্গ দ হাল্কা সারবান মাটি হইলে ত কথাই নাই। চষা ক্ষেত্ত ও অন্ন ছারাযুক্ত, স্থান পাইলে রিয়া লাফুটেয়া লাফাইয়া বাড়িতে থাকে। ইহার শিকড় মাটিগ নিয়ে ১২ হইতে ১৪ কি পাতি বিশ্বত হয়।

জল হাওয়া—উঞ্তর স্থান হওয়া চাই, অথচ বারিপাত নিভাম্ভ কম ছইলে সেখানে রিয়া হইবে না। আবহাওয়া সরস ও মাটি সরস থাকা আবখ্যক ৷

বঙ্গদেশের আসাম প্রদেশ রিয়ার জন্মভূমি বলিলেও অত্যক্তি হয় না। আসাম চায়ের জন্ত বিখ্যাত। এক সময়ে এমন ছিল, যথন কেবলমাত্র চীনের চা দেশ-বিদেশে ব্যবহৃত হইত। এখন ইংরাজ প্লানটারের অনুগ্রহে আসামের এমন স্থান নাই ষেধানে চায়ের বাগান ন।ই। এই আসামী চা এখন-প্রতিদ্বন্দীতায় সকলকেই এক প্রকার হটাইয়াছে। আসামের চায়ের যাঁহার। বিগাতী শিপ্মেট দেখিতে ইচ্ছা করেন, একবার তাঁহারা J. Thomas কোম্পানীর আফিসে গিয়া দেখিয়া আসিবেন; বুঝিতে পারিবেন, ব্যবসা কাহাকে ব্লে, আর কি পরিমাণ চা ভারতে উৎপন্ন হইয়া দেশ বিদেশে প্রেরিত হয়।

এই চা আসামে নীত হওয়া সম্বন্ধে অনেক প্রকার প্রবাদ আছে। কেহ বলেন যে, চায়ের জন্মভূমি চীন—পেই স্থান হইতে ছা আসামে আসিয়াছে। আবার কেহ বলেন যে, আসামেই প্রথম চা উৎপন্ন হইত। আসামের Northern Sub Tropical jone হইতে চীনের Temperate jone এ এই চা উপহিত হইয়া বিভিন্ন আকৃতির হইয়াছে। আসামে চা-গাছ বৃক্ষ নামে অভিহিত হয় এবং চীনে ইহা গুল্প (shrub বা plant)। যাহাই হউক, এক্ষণে এই আসাম হইতে যে त्रिया हीत्न व्याभनानी हहेशास्त्र, त्म विषया कान मत्नर नाहे। व्यामार्थ तिया भारहत পাতাগুলি চওড়া হয় এবং গাছগুলিও দীর্ঘাকার হয়—কিন্তু চীনে গাছগুলি ছোট ছোট হয় এবং পাভাও তদ্ৰণ হইয়া থাকে। ইহাতেই বেশ প্রমাণিত হয় (य, मुख्कात छात् तिया होत्न जिल्ल मृद्धि शावन कशियादि ।

এখন বুঝা যায় যে, রিয়ার উপযুক্ত স্থান আদাম প্রদেশ। কারণ আসামের ব্দের হাওয়া রিয়া চাবের একমাত্র উপযোগী। যাঁহারা পৃথিবীর প্রাকৃতিক অবস্থা জাত আছেন, তাঁহার। ইহা সহজে বুঝিতে পারিবেন।

ব্রহ্ম প্রদেশেও রিয়া উৎপন্ন হয়। কিন্তু ইহার পরিমাণ তাদৃশ অধিক নহে। ভারতীয় দীপপুঞ্জে অর্ধাৎ মালয়, সুমাত্রা, জাভা, বোর্ণিও প্রভৃতি হানেও ইহা প্রচর পরিমাণে উৎপন্ন হইয়া থাকে।

चाककाग होन, व्यापान, चार्यातका, यग-इंडेर्जाप, व्यानिश्वायम् अङ्डि প্রাদেশে ইংার যথেষ্ট আবাদ হইতেছে। কিন্তু আসামের রিয়া অপেক। ইংা অনুকে নিরুষ্ট। যদিও এই সকল প্রদেশে রিয়া ভাল উৎপল হয় না, তবুও ঐ মক্স স্থানের অধিবাদীরা ইহার আবোদের জন্ম প্রভূত পুরিষ্ট্রীয় করিতেছেন, चात्र व्यागारमञ्ज . मर्ग देशां वार्षत्र यर्थे अविधा थाकार व्यागता निरम्ब्हे

হইয়া বসিয়া আছি। জুঃখের বিষয়, আসামে এই রিয়ার চাব আজকাল নাই বলিলেও চলে।

আসাম, কুচবিহার, রক্পুর, দিনাজপুর, জলপাইওড়ি, ত্যাস প্রভৃতি স্থানে রিয়াকে রিয়া বা কঙ্কুরা বলে। পূর্ব্ধে এই সকল স্থানে, আজকাল যে প্রকার পাটের চাব হইতেছে, সেই প্রকার রিয়ার চাব হইত, পাট ও রিয়ার উপযোগীতা প্রায়ই এক প্রকার। কিন্তু পাটের দর বেশী, কাজেই ত্পয়সা প্রাপ্তির আশায় লোকে রিয়ার চাব পরিত্যাগ করিয়াছে।

ধীবরদিগের যে সকল বড় বড় জাল দেখিতে পাওয়া যায়, ইহা রিয়া হইতে প্রস্তুত হয়। ধীবরেরা এই জালের জ্ব রিয়া গৃহস্থের নিকটে অধিক মূল্য দিয়া গ্রহণ করে। নর্দারণ বেঙ্গল টেট রেলওয়ের ডোমার নামক টেশনের নিকট গোদাগাড়ী নামক একটী হাট আছে। এই হাটে এখনও রিয়া ক্রয়বিক্রয় হইয়া থাকে। যাহারা বিক্রয় করে, তাহারা দরিদ্র গৃহস্থ, এবং ক্রেতা ধীবরজাতীয় লোকই বেশী। তাহাদের আবশ্যকাত্রয়ায়ী ইহা সময়ে সময়ে অতি উচ্চমূল্যে বিক্রীত হইয়া থাকে। টাকায় একদের রিয়াও সময়ে সময়ে হইয়া থাকে। রিয়ার চাম নাই বলিয়া ইহা এই প্রকার উচ্চমূল্যে বিক্রীত হয়। রিয়া ব্যবসায় উপযোগী দ্রব্য মধ্যে পরিগণিত হইলে থরিদার রিয়ি হইবে এবং আপনা আপনি. ইহা বিস্তৃতি লাভ করিবে।

চা রক্ষের জন্ম ঐ সকল স্থান যেরপে উপযোগী, তদ্রপ রিয়াও উপযোগী একথা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে। রিয়া আবাদ করিতে ভূমি নির্বাচন চাই। যে স্থানের মাটী দো-আঁসেলা, এবং বারমাস সাঁগংসাঁতে থাকে, অথচ কোনও প্রাকার বলার জলে প্রাবিত হয় না, এবং যে স্থান এতদঞ্লের মধ্যে উত্তাপ, লৈত্য ও বর্ধাতে সমাবস্থাপন, সেই স্থানেই আসামজাতায় রিয়ার অতি উত্তম আবাদ হইতে পারে। রিয়ার আবাদ করিতে হইলে বেশী পরিশ্রেমের আবশাক করে না।

পাশ্চাত্য জাতি এই রিয়ার চাব করিতে বিশেষ উত্যোগী হইয়াছেন। তাঁহারা রিয়া বাবদায়ের উন্নতি বিধানে বন্ধপরিকর হইয়াছেন। ইউরোপে আদর্শ কেত্রে অল্প পরিমাণ জমিতে উপযুক্ত দার দিয়া তাহার চাষ করা হইয়াছিল। ইহাতে যে প্রকার গাছ উৎপন্ন হইয়াছে, তাহাতে ব্যবদায়ীরা মনে করিয়াছেন য়ে, বেশী পরিমাণ জমিতে চাষ করিলে নিশ্চয়ই প্রভূত অর্থোপার্জন হইবে। জমিতে মৈ দেওয়ার পর, পাতার দার কিম্বা আবর্জনা পচিয়া যে দার উৎপন্ন হয় তাহা উত্তমরূপে ছড়াইতে হয়, তারপর, রিয়ার কলম গুলি বদাইতে হয়। কলম বদান হইয়া গেলে বেড়া হারা উত্তমরূপে উহা ঘিরিয়া দিতে হয়। তাহার কারণ, এলেশে প্রবাদ আছে ব্রেয়ার গায়ে বাভাদ লাগিলে শাখাপ্রশাধা বিজ্বত হইতে থাকে,

এবং ভছারা সুতা मचा रत्र मा। এজন্ত পাছের উচ্চতা ৬।৭ হাত করণার্থ এই বেড়া প্রদত্ত হইরা থাকে। বাস্তবিকই দেখা গিয়াছে বে, গাছ যে সময়ে উক্ত বেড়া ছাড়িয়া উঠিয়াছে, সেই সময়ে রিয়া শাখা প্রশাখা বিস্তার করিয়াছে। বোধ হয় ইহা হইতেই উক্ত প্রবাদের সার্থকতা হইয়াছে। কিন্তু বেশী পরিমাণ প্রমিত বিবিতে ধরচ অতান্ত অধিক পডে।

জলপাই ওড়িতে অদ্রা বলিয়া একপ্রকার রক্ষ জন্মে। ইহার ছাল ও অক্সান্ত লতাদির মত ইহার দুঢ়তা ও স্থায়ীর গুণ সকল বেরূপ অতি পূর্বকাল হইতে সকলেই পরিজ্ঞাত আছেন — তদ্ধপ রিয়া রুক্ষের ছালের পুঢ়তা ও রুষ্টি ও রৌদ্রের প্রতাণসহন-শীলতা ৩ণও ভারতবাদী, আসামীয়, চীনবাদী, মালয়ান এবং ইব্লিপসিয়ান প্রভৃতি ৰাতি মধ্যে পরিজ্ঞাত ছিল এবং এক্ষণেও আছে।

মিশরের "মমী" এবং আসামের উপস্থিত মৃতশ্ব সকলের আচ্ছাদনী বন্ধ দারা ध्वरः উপরোক্ত স্থান সমূহের ধীবরগণের মৎস্য ধরিবার জাল ও স্থত। পরীক্ষা ছারা ইহা প্রতিপন্ন হইয়াছে যে, বছপূর্বে হইতেই লোকে এই রিয়ার ব্যবহার জানিত। প্রায় তিন শত বৎসর হইল ইউরোপীয় জাতি এই রিয়ার পরিচয় প্রাপ্ত হইরাছেন : কিছ প্রকৃত হিসাবে নুঞাধিক ১০০ বৎসর মধ্যেই অর্থাৎ এই বিগত উনবিংশ শতাব্দীতেই নানা জাতি মধ্যে ইহার উন্নতিকল্পে বহুতর চেষ্টা হুইতেছে। ইহাকে বার্ণিক্স দ্রব্যে পরিগণিত করিবার ক্ষম্প এবং কল কার্ন্থানা ও উপায় উদ্ভাবন ক্ষম্ **गर्जरमण्डे পूत्रकात कात्र करत्रन। अडर्जरमण्डेत এই हिंहा कनवर्डी इम्र नाई।**

Rea Fiber treatment নামক একটা কোম্পানী গঠিত হইল। এই কোম্পানী অভাবধি এই রিয়ার চাষ সম্বন্ধে যত্ন করিতেছেন এবং যাহাতে জনসাধারণ ইহা অবগত হইতে পারে তরিমিত বহু পুত্তক সাধারণ্যে বিতরণ করিতেছেন।

পাটের চাব, নীলের চাব, প্রভৃতি যে প্রকারে নিয়শ্রেণীর ক্লকদিগের মধ্যে বিস্তৃত করাইয়। দেওয়া হইয়াছে, রিয়ার চাষও সেই প্রণালীতে করাইলে সাকলাের जामा कता बात ।

এই রিয়া কোম্পানীর হেড আফিদ বোষাই নগরীতে। রিয়া সম্বন্ধে বিস্তৃত বিবরণ জাত হইতে হইলে পাঠকবর্গ উক্ত কোম্পানীকে পত্র লিখিলেই সম্যক व्यवश्र हरेरवन ।

রিয়া হইতে ভারতের উপবোগী সুন্দর বন্ধ প্রস্তুত হইতে পারে। যদি সর্ব্বত্র রিয়ার চাব হয়, ভাহা হইলে ধবেও আমদানী হইবে এবং বছ কোম্পানী প্রতিষ্ঠিত হুইয়া কলের হারা রিয়ারও উত্তম উত্তম বস্ত্র কয়ন করিতে পারিবে। ভারতের ক্ৰক,বেৰূপ দ্বিদ্ৰ, তাহাতে তাহাদের বারা উক্ত কার্য্যে অগ্রনী হওয়া সম্ভব নয়, রিয়া ফোম্পানী এখন যেরপ চেষ্টা করিতেছেন, তাঁহাদের পুর্বাবলম্বনে আর

করেকটী ঐ প্রকার কোম্পানী প্রতিষ্ঠিত হইলে তবে সুফলের আশা করা যাইতে পারে।

ছত্রকের (MUSHROOM) চায

মাটির ভিতর কাঠ পাতা পচিয়। যথন ছত্রক ফুটিয়া উঠে তাহা অনেকাংশে ছাতার আক্ষতি। তাই অনেকে এদেশে ইহাকে ব্যাঙের ছাতা বলে। কোঁড়ক ইহার সাধারণ নাম।

আমেরিকার কোন রেল-কোম্পানীর পরিত্যক্ত প্রায় সাড়ে চারিশত ফুট লম্বা ও বাইশ ফুট চওড়া একটি টানেল বা পর্বত সুড়ঙ্গ-পথের মধ্যে অতি বিস্তৃত আকারে ছত্রকের চাব হইতেছে। উহা পৃথিনীর মধ্যে ছত্রকের রহন্তম চার।

সুড়েস পথটী স্থানেক কাল ধরিয়াই পড়িয়াছিল। আজ কাল কর্মাকুশল উদ্যোগী পুরুষদের দৃষ্টি পতিত হওয়ায় উহার বাস্তবিকই স্বাবহার হইতেছে।

ভাক্তার অসবার্গনামে একজন ভদ্রলোকের মাথায় ঐ টানেলের মধ্যে ছক্রক চাব করিবার মতলব আসে। বিশেষতঃ তিনি পরীক্ষা হারা দেখিলেন যে ঐ টানেলের আভাবিক উত্তাপ ও মাটার অবস্থা ব্যাঙের ছাতার পক্ষে আদর্শ স্বরূপ বিলয়ে অত্যক্তি হয় না। এইরূপে পরীক্ষা হারা সমস্ত বিষয় অবগত হইয়া ভাকার অসবার্গ ঐ টানেলের মধ্যে ব্যাঙের ছাতার বীজ রোপণ করিলেন। ভারতে যে ফসল উৎপন্ন হইল, ভাহা এত আশাতাতরূপ উৎকৃষ্ট হইয়াছিল যে ডাক্তার অসবার্গ আরো অধিক পরিমাণ হানে উহার চাব ব্যাপ্ত করিতে মনস্থ করিলেন। তিনি টানেলের মধ্যে সারি সারি সেল্ফ্ বসাইয়া ভাহার তিন চারিটী থাকে মাটা, পচা থড় প্রভৃতি ব্যাঙের ছাতার উপযোগী সার দিয়া ভাহাতেই বাজ রোপণ করিলেন। আজ কাল টানেলের প্রায় সম্গ্র ভূমিখণ্ড ও সেল্ফ্ই ব্যাঙের ছাতার ছাতার ছাতার ছাতার ছাত্যার ছাত্যার ছাত্যার ছাইয়া ফেলিয়াছে।

বাঙের ছাতা বা ছত্রক যে গছে তাহা অনেকেই জানেন না। কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে উহা গছে ব্যতীত আর কিছুই নহে। ছত্রক নিয় শ্রেণীর উন্তিদ। ইহাদের না

গোলাপ গাছের রাসায়নিক সার—ইহাতে নাইটেট্ অব্ পটাস্ ও অপার কক্টেই-অব্-লাইম্ উপর্ক্ত মাত্রায় আছে। সিকি পাউও = ই পোয়া, এক গালন অর্থাৎ প্রায় /৫ সের অলে গুলিয়া ৪ ৫টা গাছে দেওয়া চলে। দাম প্রতি পাউও ॥•, ছই পাউও টিন ৸• আনা, ডাক মাওল স্বতন্ত্র লাগিবে। কে, এল, পোষ, F.R.H.S. (London) ম্যানেজার ইভিয়ান গার্ডেনিং এসোনিয়েসন, ১৬২, বহুবাজার ব্লীট, কলিকাতা।

জাতে ডাল, না আটে পাঁডা, শিকড় বা কিছু। এমন কি উদ্ভিদ রাজ্যের বিশেষত্ব যে সবুল রঙ তাহাও নাই।

ইহাদের শিক্ত নাই বলিয়া মাটী হইতে রস সংগ্রহ করিয়া তাহা পরিপাক করিবার ক্ষমতা নাই। ইহাদের জীবন ধারণ ব্যাপারটা কিছু অন্তুত রক্ষের।

সকলেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন যে ছত্রক সঁটাংসেঁতে ভিজা মাটাতে বা পঢ়া খড় সার প্রভৃতির উপর ছাড়া শুক ভূমিতে কখনও হয় না। ইহাই বিশেষত্ব। ইহা পঢ়া নানা প্রকার পদার্থ ও পঢ়া জৈবিক পদার্থ হইতে আপনার থাত সংগ্রহ করে। শিকড় রস সংগ্রহ করিবে। গাছের সবুজত্ব যাহা রসাদি পরিপাকের অভি আবশ্যকীয় উপকরণ, ভাহার সম্পূর্ণ অভাব বলিয়া ছত্রক ও ঐ শ্রেণীর গাছের মাটা হইতে সংগৃহীত রস পরিপাক করিবার ক্ষমতা নাই; তাই ভাহারা পঢ়া দ্রবাদি ও কৈবিক পঢ়া পদার্থের রস যাহা স্বভাবত্তই জার্ণ হইয়াই থাকে ভাহাই শোষণ করিয়া নিজের দেহ পুষ্টি করে।

ইহা অপর উদ্ভিদ হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন হইলেও ইহা উদ্ভিদ—গাছ ছাড়া আর কিছুই নহে।

পাশ্চাত্য দেশে অতি উপাদের খাছ। এমন কি রাজপরিবারে আদরণীয় আহার্য্য বস্তুর মধ্যে ব্যাঙের ছাতা একতম। সে দেশে ইহার বিক্রয় এবং আদরও যথেষ্ট।

সে দেশের বাজারে ব্যাঙ্কের ছাতা বা কোঁড়ক ৪ —৪॥ • সেরে বিক্রয় হইয়া থাকে।

আমাদের দেশে যদিও উহার বেণী প্রচলন নাই তথাপি উহার চাষ করিবার হানি ত দেখি না। আমরা নিজেরা যাহা কেবল খাইয়া থাকি তাহা ছাড়া কি অপর কিছুর চাব করিতে নাই ?

আমরা ব্যবসার ক্টতবৃটি এখনে। আদে শিখি নাই। পাকা ব্যবসায়ী হইতে
না পারিলে মঙ্গল নাই। এদেশের খাভাবিক উত্তাপ এবং বেশী ভাগ স্থানের
মাটীর সরসতা ছত্রক চাবের সম্পূর্ণ উপযোগী। পূর্ব্বেই বলিয়াছি উহা রসা ভূমিতৈ
পচা বড় সার প্রভৃতির উপরেই জন্মিয়া থাকে। এদেশে সেরপ স্থানের অভাব
নাই। প্রত্যেক গৃহস্থের বাড়ী একটি করিয়া পচা পদার্থের গাদা আছে। তাহাতে
স্থীতিমত একটি ছত্রকের ছোট খাট আবাদ হইতে পারে।

আমাদের দেশেও ছত্ত্রক থায় না এমন নহে। তবে চাব করিয়া খাইবার লাধ রাথে না। ভাল করিয়া চাব করিলে এদেশেও বেশ বিক্রয় চলে। আমেরিকায় পূর্বোক্ত টানেলে ও সেল্ফে মিলিয়া সর্বসমেত একলক বর্গফুট জমিতে ছত্ত্রক চাবের ব্যবস্থা করা হইতেছে। এখন যে অংশ টুকুতে চাব চলিতেছে সেই অংশ হইতে

প্রতিদিন ২৫।৩০ দের ব্যাঙের ছাতা বাজারে বিক্রয়ার্থ যাইতেছে ও তথারা দৈনিক প্রায় এক শত হইতে দেড় শত টাকা পর্যান্ত লাভ হইতেছে।

এ ব্যবসার প্রায় ষোলো আনাই লাভ। অক্তাক্ত ফদলের যেরূপ পাট আছে हैरात रम ममल कि इरे नारे। देशात क्या मर्लम। नानाविध भाग भाग भार्य भारतभून রাবিতে হইবে এবং উহা সঁ্যাৎসেঁতে ভিজা ভূমি হওয়া দরকার। এই উহার পাট, সুতরাং উহার ষোল আনাই লাভ বলিলেও অত্যক্তি হয় না।

বাগানের মাসিক কার্য্য

আধাত মাস।

मुखीवां । -- भी जित्र हारियत क्रम এই मगर श्रेष्ठ हहेर हहेरव । व्यागन বে গুনের তলা ফেলিতে হইবে। এই সময় শাকাদি, সীম, লঙ্কা, শাঁতের শসা, লাউ, বিলাগী বেগুন, পাটনাই ফুলকপি, পাটনাই সালগম ইত্যাদি দেশী সজী বীজ বপন করিতে হইবে।

भानम् भाक, **देशारोत क्रनमि कमन कतिए श्राम এই সম**য় বীक व्यम क्रिए हरेत। विलाजि मुख्ये वौक वर्णानत अथन । मुभग्न व्य नारे।

म कारे (इहां हे मकारे) धारा (म-धान हार्यत धारे त्रमत् ।

रन्न, याना, (क्रक्भारनम, यादिहाक, এরোরুট প্রভৃতির গোড়ায় মাটি निया मैं ए। वेशिया मिट इटेर्स । मैं। ए। वेशिया मिटन शाह छनित त्रिक द्रय अवर शाहर नि পলে গোড়া আলা হইয়া পড়িয়া যায় না।

কুলবাগিচা।—দোপাটি, ফ্লিটোরিয়া (অপরাজিতা) এমারছদ, কল্লাকার আইপোমিয়া, ধুতুরা, রাধাপদ্ম (Sunflower) মাটিলিয়া, ক্যানা ইত্যাদি ফুলবীজ লাগাইবার সময় এখন গত হয় নাই। ক্যানার ঝাড় এই সময় পাতল। ক্রিয়া অক্তরে রোপণ করা উচিত।

গোলাপ, জবা, বেল, যুঁই প্রভৃতি পুষ্প রুক্ষের কাটিং করিয়া চারা ভৈষার করিবার এই উপযুক্ত সময়।

অবা, টাপো. চামেলি, যুঁই, বেল, প্রভৃতি ফুলগাছ এই সময় বদাইতে হয়।

ফলের বাগান-বর্ষা নামিলে আম, লিচু, পিয়ারা প্রভৃতি ফলের পাছ वनाइरिक इस । • वर्षात्य वनाइरेल इरल किख रम भग्र कल निवान जानक्षम वरमावक করিতে হয়। এখন--- খন খন বৃষ্টিপাত হওয়ায় কিছু খরচ বাঁচিয়। ধীয়, কিছু স্তর্ক হওয়া উচিত, यেन গোড়ায় জল বশিয়া भिक्छ পচিয়া না যায়। आय, निह, कून, পিচ, নানা প্রকার লেবু গাছের গুল কলম করিতে আর কাল বিলম্ব করা উচিত

লহে। লেবু প্রভৃতি গাছের ভাল মাটি চাপা দিয়া এই সময় কলম করা ঘাইছে পারে। এইরূপ প্রথার কলম করাকে লেয়ারিং (layering) করা বলে।

আনারসের মোকা বসাইয়া আনারসের আবাদ বাড়াইবার এই উপযুক্ত সময়। আম. লিচ্, পিচ, লেবু, গোলাপজাম প্রভৃতি পাছের বীক্ষ হইতে এই সময় চারা তৈয়ারী করিতে হয়। পেঁপে বীক্ষ এই সময় বপন করিতে হয়।

আৰ, নারিকেল, লিচু প্রভৃতি গাছের গোড়া খুঁড়িয়া তাহাতে বর্ধার জল খাওয়াইবার এই সময়। কাঁঠালের গোড়া খুঁড়িয়া দিবার এখন একটু বিলম্ব আছে। ফল শেব হইয়া পেলে তবে গাছের গোড়ার মাটি খোঁড়া উচিত, এই সময় ঐ সকল মাছের গোড়ায় গোবর দিলে বিশেষ উপকার পাইবার স্ভাবনা। হাড়ের শুঁড়াও এই সময় দেওয়া যাইতে পারে।

আয়কর রক্ষ, ৰথা,—শিশু, সেগুন, মেহগি, ধদির, ক্ষচ্ড়া, কাঞ্ন প্রভৃতি ্হকের বীজ এই সময় বপন করা উচিত।

ষাহারা বেড়ার বীল দারা বেড়া প্রস্তুত করিবেন, ভাঁহারা এই বেলা সচেষ্ট ছউন। এই বেলা বাগানের ধারে বেড়ার বীজ বপন করিলে বর্ধার সধ্যেই গাছ ভুলি দস্তর মত গলাইয়া উঠিবে।

শশুকে: ত্রে—ক্বকের এখন বড় মরশুম, বিশেষতঃ বাঙ্গালা, বেছার, উড়িয়াও আগামের কতকস্থানে ক্বকেরা এখন আমন ধান্তের আবাদ লইয়া বড় ব্যস্ত। পাট বোনা প্রায় শেষ হইয়া গিয়াছে। পূর্ব্বিকের কোন কোন স্থানে পাট তৈয়ারী হইয়া গিয়াছে। তথা হইতে নুগ্ন পাট এই সময় বাঙ্গারে আমদানী হয়। দক্ষিণখঙ্গে পাট কিছু নাবি হয়, কিন্তু এখানেও পাট বুনিতে আর বাকি নাই। ধাষ্ঠা

বর্ষকোলে দাস এবং আগাছা ও কুগাছার রন্ধি হয় স্মৃতরাং এখন সন্ধী ক্ষেতে দ্বা মধ্যে নিড়ানি দেওয়া উচিত। ক্ষেতে জল না জমে সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখাও আবশুক। ফলের বাগানের আগাছা কুগাছাগুলি উপড়াইয়া তুলিয়া দিলে ভাল হয়। আগাছাগুলির বীজ পাকিয়া মাটিতে পড়িবার পূর্বে তাহাদের বিনাশ ক্রিতে পারিলে তাহাদের বংশ র্দ্ধির সন্তাবনা থাকে না।

পার্কাত্য প্রান্ধ কপি চারা ক্ষেত্রে বদান হইতেছে। পূজার পূর্কেই পার্কাত্য প্রান্ধ হইতে কলিকাতায় কপি, কড়াইওঁটা প্রভৃতি আমদানি হয়।

এই সময় পার্ক্তিয় প্রদেশে সূর্যমুখী, জিনিয়া, ক্রাকোম্ব, কেপ গাঁদা, দোণাটী প্রস্তুতি কুল বীজ বপ্ন করা হইতেছে।

ক্র্যিদর্শন — সাইকেন্সেটার কলেবের পরীক্ষোতীর্ণ ক্র্যিতক্বিদ্, বঙ্গবাসী ক্রেকের প্রিন্দিপাস শীর্ক দি, সি, বন্ধ এম, এ, প্রণীত। ক্রুকেন্সাফিস।

SPAINTING I

কৃষি, শিল্পা, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

शक्षणम थछ,—७३ সংখা। (क्षा नार करें)

मण्णामक--श्रीनिकुक्षविशाती मल, वम, बात, व, वम्

আহাতৃ, ১৩২১।

কলিকাতা; ১৬২ নং বছবাজার ষ্ট্রীট, ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন হইডে শ্রীযুক্ত শ্নীভূষণ মুখোপাধ্যায় কর্ত্বক প্রকাশিত।

ক্রিকাতা; ১৯৬ নং বছবাজার ট্রাট, দি মিলার প্রিটিং প্রার্কস্ হইতে
শ্রীযুক্ত চন্দ্রভূষণ সরকার দারা মুদ্রিত।









সুরমা ও সুকেশ।

সুকেশ না হটলে রুমণী সুরুমা হটতে পারে না। বস্তুতঃ কেশই কামিনীগণের প্রধান সৌন্দর্যা। নিযুৎ পুলরীকেন্ত কেশের অভাবে বড কদর্যা দেখায়। অভএব কেশের শ্রীর্দ্ধি জক্ত সকলেরই চেষ্টা করা উচিত। উপায় থাকিতে তাহাতে উপেক্ষা করিতে-(इस किन ? अत्मन नाहे कि ?-आभारत "सूत्रमा" তৈল কেশের সৌন্দর্য বাড়াইতে অবিতীয়। "সুরন।" ব্যবহারে অভিণাঘ কেশ ঘন,দীর্ঘ কাল ও কুঞ্চিত হয়। ইছা পরীক্ষিত সতা। সন্দেহ করিবেন না, শুগু ইহাই न(इ,-""प्रुत्रमा" माथा हाला तात्व, माथावता. म.था-বোরা, মাধাজালা, অনিদ্রা প্রভৃতি যন্ত্রণারও সহর छिभाग करत । कान छेषर एक है। क छाल कतिएछ शास्त्रम माहे, अकवात खूत्रमा वावशात ना कतिया, ভাষাতেও হতাশ হইবেন না। বিশ্বাস রাখিবেন-্পুরীষার সন্গন্ধ — জগতে অতুসনীয়। বড় একশিশির ষ্ঠ্য শ॰ বার আনা যাত্র, মাণ্ডলাদি। ১০ সাত আনা। একটা বড় ভিন শিশির মূল্য ২১টাকা,মান্তলাদি ৮/০ আনা। 🗸 আগার টিকিট পাঠাইয়া নমুনা লউন।

সূতিকারিফী।

স্তিকারোগ স্থভাবতই তৃঃসাধা। প্রস্বকালে অতিরিক্ত রক্তরাবাদি কারণে দেহ একবারে ভাদিয়া ধায়। কান্দেই যে কোন রোগ সে অবস্থায় উপস্থিত হইলে, তাগা মারাত্মক হইয়া উঠে। আমাদের 'স্তিকারিষ্ট' স্তিকারোগসমূহের বিশেষ পরীক্ষিত অবার্থ মহৌধধ। অজীর্ণ, অকুধা অমুপিত, পেটকাপা, ভেদ বমি, জর, তুর্বলতা ও রক্তহীনতা প্রভৃতি উৎকট অবস্থায়, স্তিকারিষ্ট আশ্চর্যা উপকার করিয়া থাকে। যাঁহাদের হ্রম অল্ল, গাঁহারাও এই উষধ সেখনে আশাহ্মমণ উপকার পাংবেন। গর্ভাবস্থা হইতে এই ওষধ সেবন করিলে, কোন্দ্রেপ স্তিকারোগ আক্রমণ করিতে পারে না। এক শিশির মৃল্য ২ এক টাকা মাত্র। মাত্রগাদান্তি সাতে আনা।

কর্ণ-বিন্দু।

কাণ পাকিলে বা কাণে জল হইলে, কাণের ভিতর দারণ কট উপস্থিত হয়। সে সময়ে ছই একবিন্দু 'কণবিন্দু' কাণে দিলেই তৎক্ষণাৎ সমস্ত মন্ত্রণার উপশম হইয়া, ক্রমশঃ পুয়স্রাব বা জলস্ত্রাব বন্ধ হইয়া যায়। কাণের ভিতর নানাপ্রকার শব্দ হইলে, কিংবা কাণে কম শুনিলেও এই ঔষধ ব্যবহার করিবেন। ইহা কর্ণরোগ মাত্রেরই আল্র উপকারী অমোঘ মহৌষধ। এক শিশির মূল্য ॥০ আট আনা, মাণ্ডলাদি।/০ পাঁচ আনা মাত্র।

প্ৰক্ৰব্য।

ভাষাদের প্রভাক কুলের অটো—যথা অটো ডি রোজ, অটো ডি খস্ খস্, অটো ডি মভিয়া, অটো ডি নিরোলী প্রভৃতি, সকলের নিকট সমান আদরণীয়। এক শিশি > এক টাকা মাত্র, মান্তলাদি।/০ পাঁচ আলা। আমাদের ল্যাভেণ্ডার-ওয়াটার এক শিশি বার আনা, ডাক বাণ্ডল।/০ আনা। অডিকলোন এক শিশি ॥ আনা, ডাক

রোশিশ ত ব রোগবিণরণ লিবিয়া পাঠাইলে, আমর। অতি বরুসহকারে উপযুক্ত ব্যবস্থা পাঠাইরা থাকি ুৰ্যবস্থা ও উত্তরের জন্ম আমার ডাক-টিকিট পাঠাইবেন।

এস, পি, সেন এণ্ড কোম্পানী। ম্যানুফ্যাক্চারিং কেমিষ্ঠ্য

পেটেড ওমরে জাবরাসা রোগা একবার আমাদের ওমরতাল শেষ পরীক্ষা না করিয়া কখনও হতাশ হইবেন না।

দি, নিউ ফরমূলা কোম্পানী প্রশংসাপত্র না ছাপাইয়া মফঃস্বল হইতে এত দন্ত করিয়া পেটেণ্ট ঔষধে অবিশ্বাসী রোগীকে আহ্বান করিতেছে কেন একবার অনুগ্রহ পূর্বক বিশ্বাস করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখুন।

আলছারিণ।—আমাদের আলছারিণে পারদাদি দ্যিত ও জৌবিক বিষাক্ত পদার্থ বাহির করিতে পারিলে আদালতে দণ্ডনীয় হইব।

বিন। অস্ত্রে আলছারিণ নিশ্চয়ই সর্ব্যপ্রকার ক্ষত, দৃষিত পচা ক্ষত, ফোড়া, বাগী, কারবাস্কোল অতি সম্বরে সারাইয়া থাকে।

আলছারিণ ।--নালীঘা, ভগন্দর ও উপদংশের ভ্রন্ধান্ত!

আলিছারিণ।—দ্বিত ক্ষত ও বিস্ফোটকের তীব্র জ্বালা সদ্য সদ্যই নিবারণ করিয়া থাকে, ইহা কখনই বিজ্ঞাপনের আড়ম্বর নহে।

আলছারিণে ।—কত ধুইতে হয় না,—আলছারিণে ব্যাণ্ডেজ করিতে হয় না। তালছারিণে বিশেষ ভারাও মাড়াইতে হয় না। এমন নির্দোষ উষধ এমন মূল্যবান ঔষধের মূল্যও এজেন্টগণের অনুরোধে অনেক কম করিয়াছি। মূল্য শিশি ১৯০ ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্ব। বিনামূল্যে বিবরণ পত্র পাঠাই।

কখনও শুনিয়াছেন কি ? সোডা ও পটাস বিবজ্জিত এসিডের আস্বাদ নাই সেবনে স্বস্বাদ্ধ, অজীর্ণ অম্লের কোন ঔষধ হইতে পারে ?

আমাদের এগ্রাসিডি।—ব্যবহার করুণ এ সকল কিছুই নাই; সেবনে স্বাহ্ অজীর্ণ, কোন্ত বদ্ধ হা> দিন অন্তর কঠিন কাল মল ত্যাগ, অমা, বুকজালা, পেট ফুটফাট, আহারের পর পেটে বেদনা ধরা, পেটজালা, সকাল সন্ধ্যায় মুখ দিয়া জল উঠা, এমন কি তামুশুল ও তাল্তক্ষতে যাঁহারা দারুণ যন্ত্রণা ভোগ করিতে-ছেন তাঁহারা একবার আমাদের এন্টাসিডি ব্যবহার করিয়া দেখিবেন। মূল্য বড় শিশি ২০ ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। বিনামূল্যে বিবরণ পত্র পাঠান হয়। বাত্মী।—আমাদের বাত্মী কেবল সর্ব্ব প্রকার বাত, রিউমাটিজম, গাউট, গণোরিয়া বা উপদংশ জাত বাতের মহোধধ নহে, অর্কাইটিস (অওকোষ প্রদাহ) ও একশিরার প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ পরীক্ষিত মহোধধ, এইদক্ষে প্রালিম বুড়ির বাত ও একশিরার মাত্রলীও বিনামূল্যে দিয়া থাকি। মূল্য শিশি ২০ ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্ব।

আমাদের পারদ বিহীন দ্রদ্রুলীন।—সর্বপ্রকার দাদ, কোচদা ।
কেশদাদ, রসযুক্তদাদ এক্জিমা, বিঘাজের ফলপ্রদ ঔষধ, কাপড়ে দাগুলা ।
না, সুগন্ধী, যন্ত্রণা নাই।
ভদ্রলোক ও স্কুল, কলেজের ছাত্রদিগের বিশেষ উপযোগী

মূল্য শিশি। এ॰ আনা মাত্র।

দি, নিউ ফরমূলা কোম্পানী।

(भाः काम्नी, मूनिमावाम।



পতের নিয়মাবলী।

্ৰ "কুৰকে"র অধিম-বার্ষিক মূল্য ২_৭এ প্রতি সংব্যার নগ^ত কুবা do তিন আনা সাত্র।

আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিতে পাঠাইর্যা শার্থিক মূল্য আদায় করিতে পারি। পত্রাদি ও টাক শ্যানেজারের নাবে পাঠাইবেন।

KRISHAK

Under the Patronage of the Governments of Bengal and E. B. and Assam.

THE ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

Devoted to Gardening and Agr culture. Subscribed by Agriculturists, Amateur-gardeners, Native and Government States and has the largest circulation.

It reaches 1000 such people who have ample money to buy goods.

Rates of Advertising.

- r Full page Rs. 3-8. 1 Column Rs. 2.
- K Column Rs. 1-8

MANAGER-"KRISHAK,"

"162, Bowbazar Street, Calcutta.

কৃষি সহায় বা Cultivators' Guide.—

তীনকৃষ বিধারী দত্ত M.R.A.S., প্রণীত। মূল্য ॥

ভাট ভানা। ক্ষেত্রে নির্বাচন, বীজ বপনের সময়.

সার প্রয়োগ, চারা রোপণ, জল সেচন ইত্যাদি

চাবের সকল বিষয় জান। যায়।

ু **ইভিয়ান গা**র্ডেনিং এসোদিয়েদন, কলিকাতা।

Sowing Calendar বা বীজ বপনের

সময় নিরুপণ পঞ্জিক।—বীজ বপনের সময়

ক্রেজ নির্ণয়, বীজ স্থাপন প্রবাগী, সার প্রয়োগ,

ক্রেজ জল সেচন বিধি জানা যায়। মূল্য ৫০ ছই

জানা। ১০ পয়সা টাকিট পাঠাইলে—একখানি

ক্রিকা পাইবেন।

ইতিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন, কলিকাতা।

কৃষি-রসায়ন—শিবপুর কলেজের কৃষি-ভিল্লোমাপ্রাপ্ত, বঙ্গায় কৃষি-বিভাগের কর্মচারী শ্রীনবারণচন্দ্র চৌধুরী প্রণীত। বিজ্ঞানসমত কৃষি-কার্য্যে মৃতিকা, জল, বায়ুর সহিত উদ্ভিদের সময়, উভিদের আহার—সার" বিচার ইহাতে আছে—ইহা অভ্যাবশুকীয়। নৃতন সংস্করণ ১০০,

ই জিয়ান পার্ডেনিং এগোসিয়েদন, কলিকাতা।

क्रम्क।

সূভীপত্র।

वायाः, ১৩২১ माल।

[লেখকগণের মতামতের জন্ত সম্পাদক দায়ী নহেন]

বিষয়।

তুদ্ব

শংনের আবাদ

এল্মিনম্ ধাতুপাত্র

আমেরিকারক্ষি-কার্য্য

সরকারী কৃষি সংবাদ

উত্তিদের বংশ বৃদ্ধি

শার–সংগ্রহ

বাগানের মাসিক কার্য্য

• ৩৫

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩৪

• ৩

সার!! সার!! সার!!

ভয়ানো

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অল্ল.পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয়। ফুল ফল, সজীর চাবে ব্যবহৃত হয়। প্রাত্যুক ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন মান মাণ্ডল ॥√•, বড় টিন মায়ু মাণ্ডল ১।• আনা।

रिश्वमान गाटर्जनिः अटमानित्यमन

> १२ नः वहवानात क्षेत्रक्तिकांण।



কটিং দারা বাঁশের বংশ রৃদ্ধি কি রূপে হয় তাহা উপরের চিত্রে দেখান ইইয়াছে। চীনা বাঁশের কটিং হইতে সহজেই চারা উৎপন্ন হয়। ("উদ্ভিদের বংশ রৃদ্ধি" প্রবন্ধ দেখি)



কুনি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৫শ খণ্ড।

আষাঢ়, ১৩২১ সাল।

তয় সংখ্যা।

ডুম্বুর

শ্রীজগংপ্রসন্ন রায় লিখিত

সহবের হাওয়া অনেক দিন ২ইতে মফঃশ্বলে লাগিতে আরম্ভ করিয়াছে। তরিতরকারী সহরে আমদানী হইয়া দৃষ্টো বিক্রীত হইলেও: পল্লীগ্রামে তাহারা সেরপ মৃত্তি ধারণ করিত না, কিন্তু একণে সুদ্র পল্লীগ্রানে ষেখানে রেল যায় নাই সেখানে পর্য্যন্ত মিষ্টি কুমড়ার ফালি; দিয়া বিক্র আরম্ভ বেগুন ওজনে বিক্রম হয়, পুঁটীমাছ বেচিতেও বাগ্দীরা সের বাটধারা আনে, বনের কচুশাকও হাটে বিক্রয় হইতে আদে। বর্তমানে যে সমস্ত অনাবাদি উপাদের তরিতরকারী ওলি প্রকৃতির উত্তিদ রাজ্যে—আপনিই জ্মাইতেছে, আপনিই ফলদান করিয়া করিয়া মরিয়া যাইতেছে কেহ দেখেনা কেহ যত্র করে না-चामार्मित रम्खनिरक यञ्ज कतिवात, चानत कतिवात, थाउत्राहेमा माउत्राहेमा তাহাদের পুষ্টি সাধন করিবার সময় আসিয়াছে, আমরা যদি একণে তাহাদের প্রতি লক্ষ্য না রাখি তবে ভবিষ্যতে আমাদিগকে বিশেষতঃ পল্লীবাসীকে অন্নের উপকরণ তরকারীর জ্ঞ আরো লালায়িত হইয়া পড়িতে হইবে। যেমন কলমি শাক, গুণুনি শাক, গাংমণি, কাঁটানটে, কচুশাক ও ওল প্রস্তৃতি কতকগুণি শাক সজ্জীর বিশেষ কোন পাট ঝাট না করিলেও তাহারা পাড়াগাঁয়ে অপর্য্যাপ্ত পরিমাণে জনাইয়া পলীবাসীর আহারের জন্ত প্রত হইয়া থাকে, কিন্তু হুঃখের विवयं सार्तिक कुमूरतत थन कार्तन ना, कुमूरतत आयान तारकेन ना। कुमूरतत र কত বিভিন্ন প্রকারের উত্তম মুখরোচক ব্যঞ্জন র্যুল হইতে পারে, ভাহার কোন नदान उत्राचन ना, अमन कि आमि (मिश्रांकि ताए (मर्ग এই উপাদের ছেরকারীর कान वाक्षन वाधिरा जावा कारन ना, क्वन किंदि क्षेत्र द्वार्भव भवा सक्र

ভূম্ব ছে চ্কি খাইয়াট ভূম্বের সহিত সম্বন্ধ বিচ্ছিন করিয়া থাকে। মাসুবের ৰত প্ৰকার উদ্ভিদ ৰাভ্য আছে ভাহার মধ্যে মানকচু, ওল, পেঁংপ, ভূমুরের সমকক কোনটিও নহে, পটল হইতেও ইহারা অনেক অংশে শ্রেষ্ঠ।

ভুষুর আবার ত্ই জাতীয়,— দেশী ও যজভুমুর ; দেশী ভুমুরকে কোন কোন স্থানে কাট ভুরুর কহিয়া থাকে। হিন্দুদিণের যাগ, যক্ত, হোমাদিতে যে ভুরুর কাষ্ঠ ও পত্র বাবহৃত হইয়া থাকে, তাহাকেই ৰজ্জুমুর কহে। ভুমুর স্কুধাত্ত, শীতল, ইহার স্বারা কফ, পিত্ত, অর্শ, পাঞ্-রোগ দ্রীভূত হইয়া থাকে, ইহা রক্ত-দোব প্রশমক ও মুঝাতিসার উপশম কারক। বহুমুত্র ও যক্ত-দোষ-যুক্ত রোগে ভুমুর নিত্য ভোজনে প্রকৃত ঔষধের কার্য্যই করিয়া ধাকে।

> ষক্ত ডুমুর সম্বন্ধে ভাব প্রকাশ বলেন— উতুষরো হিমোরকো গুরু পিত কফাত্রণুং। मधुत्रस्त वरतावर्त्या खन स्माधन रतालन ॥

অর্থাৎ এই স্থনাম খ্যাত প্রসিদ্ধ ফলের গুণ মধুর, শীতশ, গুরু, রক্ষ, কাস্তিকারী, পিন্তলোষ, কফলোষ ও রক্তলোষ নাশক এবং ত্রণ শোধন ও রোপণ কারী। বেন্ট কথা বলিতে কি কবিরাজদিগের মুত্রাধিকারে যজ ডুমুলের গুড়া ভিন্ন ঔষধের অমুপান নাই; ডাক্তারদিণের কোষ্ঠ কাঠিক ও য#ত দোবে (Habitual Constipation ও Liver Function) ভাগ করিতে ভুরুরাদব (Syrup of Figs) ভিন্ন প্রেস্কুপদন নাই বলিলেও অত্যক্তি হয় না। গবঃ। দ পভগণ চাড়। না করিবে অর্থাৎ ভাল করিয়া সানি * ন। পাইলে ডুরুর পতাই তাহাদের একমাত্র আহার ও ঔষধ। দক্র প্রভৃতি রোগাকান্ত হান ডুবুরের পাতা দিয়া অল্ল দিসি। ঔষণ লাগাইলে রোগ সমুলে আরোগ্য হইয়া থাকে, সবুক্ষ পাতার ঝোপ যুক্ত ভালের মধ্যে থলে। থলে। রাঙা টুকটুকে পক ভুমুর বেশ সুন্দর দেখায়। পাক। ছুমুর কাক, কোকিল, শালিক, হারয়াল, বাহ্ড প্রভৃতির প্রিয় খাছ। ভূমুরের সুস দেখা যায় না। লোকে বলে ফুস ডুগুরের ভিতরে থাকে, ভিতরে ফুস সুটিলে কি করিয়া যে ফলের উৎপত্তি হয় তাহ। উদ্ভিদতত্ববিদ্দিণের विष्ठार्थ। याहे इडेक छूम्देवत कून (पथा यात्र ना विषयाहे व्यामारमत वक्क वास्तव काशांक ७ (वनी किन ना क्षिट्ड भारेत वा किर पत्न ना मिनित्न आमता "ভুষুরের ফুল" হ'য়ে পড়লে যে এই বাকাটী ব্যবহার করিয়া থাকি। সাধারণতঃ দেশা ভুর্রই খাইতে অধিক সুবাছ এবং ইহার ছারাই বাঙলা দেশে বিভিন্ন - একারের তরকারী রারা হইয়া থাকে। কচি যজ্তুমুরও তরকারীর জক্ত বাবহাত

০ বড়, কুটীর সহিত খৈল বা হুৰী দিয়াথে জাব মাৰিঃ। দেওয়া হয় ভাহাকে সানি বলে। कार्य अकृतिश्र नाम ठाड़ा ना कता।

হয় এবং ভাতে দিয়া সিদ্ধ খাইতেও বেশ ভাল লাগে। াড়ুমুরের কাঠে বেশ **আলানি** এই কাঠ কিছু হাল্কী দেই কারণে গাছ কাট'র ২৷৩ দিন পরে জ্ঞালানর উপযুক্ত হইয়া উঠে। এই যে ডুযুর গাছ পাড়াগাঁরের বনজগলে, সহরতবির উজাড় ভিটায়, পুকুর পাড়ে, খানা ভোবার ধারে, বেড়ার গায় আপনিই রাশি রাশি জনিতেছে ও অকালে কালকবলিত হইতেছে, এদিকে কি কোন গৃহস্থ লক্ষ্য রাখিয়াছেন ? পটল, কাঁকুড়, আলু, কপি ফদলের জন্ত ক্ষাণ বেরপ খরচ করির। ধাকেন. জমির ধেরূপ পাইট করিয়া ধাকেন, এই প্রকৃতি পালিত স্বভাব আভ ভুষুর রক্ষের প্রতি কি কেহ তাহার শতাংশের একাংশও তদ্বির করেন ? ভুষুরের চাৰ করিতে হয় না. ভুমুর পাছের জন্ত জমি চৰিয়। বীজ বুনিতে হয় না, ভুমুর বাপানে জল নিকাশের পথও প্রস্তুত করিতে হয় না। গৃহস্থলি আগাছা বলিয়া ইহার হতাদর না করেন, পল্লীবাসী যদি জালানি কাঠের জন্ম শৈবেই ভুমুব রক্ষের প্রংস সাধন করিয়ানা বসেন ত এই স্বভাবজাত ডুমুর রক্ষে গ্রামের নিবিড় জঙ্গল প্রায় ভরিয়া যায় এবং এই আকালের বাজারে অভাবের দিনে ডুমুর আমাদের একটী প্রধান উপাদের ক্রচিকারক তরকারী রূপে জীবন ধারণের স্থায়তা করিতে পারে। ভূষ্র গাছের গোড়ার বন জঙ্গল মাঝে মাঝে পরিকার করিয়া কোপাইয়া দিলে গাছ সতেজ হয় এবং বার্মান্ট অপ্যাপ্ত পরিমাণে ফল ধ্রিতে পাকে, মার ফলও সুধাহ ও মোলায়েম হয়। দেশী ব। কাঠ ভূমুরের কত প্রকার তরকারী রাধা যাইতে পারে আমি সংক্ষেপে ভাগাই বলিয়া বর্ত্তমান প্রবদ্ধের উপসংহার করিব। ভূমুর বেশী পাকিয়া গেলে তাহা পাখীর খান্ত হয়। সামান্ত ডাঁসা ডুমুর ছাঁকা তেলে ভাজিলে তাহা অভান্ত মুখ প্রিয় হয়, কুলবড়ি বা কালবড়ি ভাকা, দাইলের বেমন উপলক্ষা, ডুমুর ভাকা তাগা হইতেও উপাদের। ভাজিতে গেলে বেশুন ভাজার মতন ইহাকে চাকা চাকা করিয়া ক্টিতে হয়। অনেকে তৈলের সাশ্রের করিবার জন্ম ভুরুর আপে দিছ করিয়া লইয়া পরে অল্ল তেলে ভালিয়া থাকেন; ইহাকে ভুমুর ছেঁচ্কি বলে। ভুমুর ছেঁচ্কি রাঢ় দেশে আমাশর ও জররোগীর প্রধান পরা। ভুমুর সিদ্ধ করিয়া কার্থ ফেলিয়া দিলে বাস্তবিকই ডুমুরের আস্বাদ অনেক কমিয়া ধায়, উহার উপকারীতা গুণের অনেক হ্রাস হইয়া যায়। প্রথমেই একটু তৈল দিয়া ভাজিয়া লইলে ভুমুরের কবায় দেশে নষ্ট হইয়া যায়। মধা-বঙ্গে ডুলুরের নিরামিধ ডাল্না, ডুমুর মাছের তরকারী ও ভুমুরের শুক্ত অতি আদরের সহিত ব্যবহৃত হইয়। থাকে। ভুমুরের নিরামিব ভাল্নায় এপনে কচি কচি ভুষুর কুটিয়া আলুও বড়ি ভৈলে ভাজিতে হয় পরে জিরে, মরিচ, খনে, তেজ পাতা, লক্ষা বাট। জলে গুলিয়া সেই জলে ভুমুর বিদ্ধ कदिष्ण रहेत्त, कदिश वानित्न, पृथक मचः। निशा पूनदात्र ज्ञात्न ह्याहेर्ट हत्र,

সামার পরিমাণ কল থাকিতে গরম মদলা ও খি দিয়া নাড়িয়া বেশ মাখ মাথ হইলে লামাইয়া রাণ, দেখিবে ডুম্বের ডাল্লা কেশন মধুর জিনিস হইল। ডুম্ব শাছ র থবার সময় প্রথমেই সময় দিয়া ডুম্ব ভাজিয়া লইয়া আপে অল সরিমা ও শালা লাটা দিয়া সিদ্ধ করিতে হয়, পরে জল মরিয়া আসিলে সেই সময় পৃথক আলুভালা ও মাছভালা উহাতে মিশাইয়া অল ফুটাইয়া একটু বোল বেশী থাকিতে থাকিতে থি ও গরম মদলা দিয়া নামাইয়া লইতে হয়। ডুম্বের ওক্ত—প্রথমে ডুম্ব ভাজিয়া পরে সরিবা বাটায় জল দিয়া সিদ্ধ করিতে হয়, পরে সিদ্ধ হইলে পৃথক ভালা আলু ও বড়ি এবং সামার একটু মিটি ভাহাতে মিশাইয়া পাতলা থাকিতে থাকিতে নামাইয়া, পুনরায় নিম পাতা বা পটল পাতা তেজপাতা মেধির সময়া দিয়া একটু সামার ফুটাইয়া নামাইবার সময় সামার একটু চাউলের ওঁড়া কুর্ব ও ডি মিশাইয়া নামাইলে উত্তম উৎক্ট গুক্ত প্রস্ত হইল।

অবশেবে আমি বলিতে চাই যে, যে জিনিস আমাদের এত উপকারী এত সর্বাপ্তণ সম্পার, যে উদ্ভিদ আপনা আপনিই বন জগলে জক্ষাইয়া মানুষের উপকারের জন্ত, মানুষের আহারের বারমাস প্রতীকা করিয়া থাকে এবং তরকারীর মধ্যেও প্রথম শ্রেণীর তরকারী, তাহাকে কি গৃহস্থ, কি গরিব কি বড়লোক সকলেই আদর করিতে শিবিলে, তাহাদের বংশরক্ষার জন্ত সকলেই শচেষ্ট থাকিলে, আমাদের উপকার ভিন্ন, আমাদের সাহাষ্য ভিন্ন,—আমাদের মঞ্চল ভিন্ন কখনও অমঙ্গল কইবেনা এবং ডুলুরকে রক্ষা করিতে গেলেও আমাদের কোনও বেগ পাইতে হইবেনা।

ধানের আবাদ

আমরা বিগত বর্ষে অগ্রহারণ মাদের ক্বকে ধান চাষ সম্বন্ধে আলোচনা করিয়াছি। ভারতে ধান একটা প্রধান থক্ষ কেন না চাউল ভারতবাদীর একটা প্রধান থাক্য—ভারতে লোকে তৃই বেলার মধ্যে এক বেলা ভাত থায় না এমন লোক খুব কমই দেখা যায়। ভুতরাং এ দেশের চাষীরা ধান চাব্দের কৌশল কিছু কিছু অবগত আছে। ভাহারা আউশ ধানের জমি নির্কাচন করিয়া লইতে পারে, পৌৰ ধানের প্রকার ভেদে কোন জমিতে কোন ধান রোপণ বা বপন করিতে হইবে, কোন ধানেরজমিতে কভটা জল রক্ষা করা আলভ্রক ভাহা ভাহারা বুক্ষে। ধানের চাবের কথন জমি তৈয়ারি করিতে হইবে, কধন ভাহাতে সার দিবে ভাহাও না জানে ভাহা নহে। ভবে ভাহারা

আফ দেশের চাষীর তুলনার কিঞিৎ উৎসাহ শৃষ্ঠ। বৃষ্টির জল হইতে বঞ্চিত হইল, আছে দেখা ষাক্, দেচন জনে আবাদ রক্ষা করা যায় কি না, এ চেষ্টা ভাগদের নাই। দ্র হইতে জল আনিয়া কেতে যোগাইবে, সার নির্বাচন করিতে করিতে এমন সারের সন্ধান করিবে যে, যাহা ঘারা এক মণের স্থানে হই মণক্ষল উৎপন্ন হইবে, এবং কলে কৌশলে চাষ কার্য্য স্থানপত্ন করিতে সর্বাদাই একাপ্র চিন্ত, এরূপ একটা প্রাণপাত দৃঢ়তা, এদেশের চাষীর ভিতর প্রায়ই দেখা যায় না। এ দেশের চাষীরা কিছু উত্তমহীন এবং ভাহাদিগকে উৎসাহ দিবার লোকও বিরল। অভ্য দেশে রাজা উল্লোগী, জনিদারগণ উল্লোগী, ব্যবসায়ীরা উদ্যোগী স্থতরাং ক্ষকক্ল সকলের যত্নে যায়বান। কৃষকদিগের সেই উদ্যাম উত্তেলনার জভ্য আমরা ধান চাষের জানা কথা নৃতন করিয়া জানাইতে চাই এবং শিক্ষিত সম্প্রদায়কে ব্রাইতে চাই যে, স্কুচাৰ সম্বন্ধে বিশেষ অভিজ্ঞ থাকিলে তাঁহারা নিজ নিজ ক্ষেত্রের স্ব্যবন্ধা করিতে পারিবেন এবং নিজ ক্ষেত্রের চাৰ আবাদের স্থপ্রণালী দেখাইয়া পার্থবর্তী ক্ষকগণের নিকট একটা দৃষ্টান্ত স্থল হইয়া দঁড়োইতে পারিবেন।

যে কোন স্থানে ধানের ক্ষেত নির্বাচিত হইবে তাহার আইলে বা চারি ভিতে कत्रम शांकित्म के त्रमञ्ज कत्रम धान हात्यत शूर्व्वहे शतिकात ना कतित्म धात्नत ক্ষেত্টা পরিকার রাখা যায় না বা পোকার উপদ্রব আশক্ষা ঘুচে না। যেখানে क्षक होना > किया क मारेन श्रिया कृषि क्ष्यक हिना हिन पारन प्राप्त करने कारी कि কেতের ধার ভিত পরিষার করিবার জন্মভাবিতে হয় না কিন্তু কোন চাষী যেন তাহার নিজের ক্ষেত জঙ্গল করিয়া ফেলিয়া না রাথে, এমন কিছু বিধি ব্যবস্থা করা উচিত। নুত্ৰ আবাদ প্তনে কিন্তু এমন হয় না। কেত্টা কোন জন্ত বা পাহাড়ের ধারে হইলে ক্ষেতের চারি দিকে ৪ কিয়া ৫ হাত ভূমি পরিষ্কার রাখা চাই। ভারপর কেতের জল নিকাশের উপায় ক্রিতে হয়। যথোগযুক্ত পয়ে। নালা রাখিলে জমিতে জল বসিবে না। জমিতে জল বাধিয়া রাখিবার জঞ্জ ক্ষির চারি দিকে ছোট বড় বাধ বা আইল দিতে হয়। কখন কখন জনিতে জ্ল ঢু নাইবার বা বাহির করিবার জন্ত ছোট খাট খাল কাটিতে হয় এ খালের মুখে क्थां क्ल बनाइंटिं इम्र । चुन्त्र वरन व्यावान क्षिर्क रगूर्ल भारत्र मिर्क বিশেষ উঁচু ও চওড়া বাধ দিবার আবঞ্চ। এই সক্ষ বাধকে ভেড়ী বলে। লোনা গান্ধ বা খালের লোনা জল চুকিলে আবাদ নষ্ট হইয়া বার। বাবের মাঝে মাঝে পুল, জল নিকাশ, জল প্রয়োগের ব্যবস্থা ক্রাতেই ধানের স্থাবাদের কৌশ্র প্রকাশ পায়। নুহন আবাদ পত্তন করিতে গেলে বন কাটিয়া ভাহাতে লাঙ্গল মই দিয়া একেবারে ধান রোপণ করা চলে না। বন কাটিয়া কতুকটা জমি পরিষার হইয়াছে মাত্র এখনও কেত হইতে বড় গাছের ভ ড়িঞ্গি উঠে নাই।

अक्रम श्राम काँकि काँकि नाजन गई ठानाईमा अभि कठके। नगरन कविमा नहें मा थान वर्णन कहा हरण याख, थान वीक (दार्शिवत क्रियांश हम ना। এই तकस्य कृह এক বংসর যাহা কিছু ধান জনান যায় ভাষার চেষ্টাই একমাত্র কাজ। এমন क्षिटि कान नार्वत कार्यक्ष का (प्रथा यात्र मा। नहीं वा थार्वत शनि श्रहा প্রভৃতি নানা প্রকার উদ্ভিক্ষ সারে কমি সাভিশয় সারবান থাকে। কোদাল বোস্তা বারা পাছের গোড়াগুলি তুলিরা ফেলিবার পর জমি সম্পূর্ণ সমতল হইলে তবে তাহাতে ধান রোপণের স্থবিধা হইবে। এইরূপে নুতন ধানের আবাদ ক্রমশঃ পুরাতন আবাদে পরিণত হয়।

পুরাত্তন আবাদে ধান কাটিয়া লওয়ার পর ধান ক্লেতে গরু বাছুর চরিতে -- দেওরার বিধি মন্দ নহে। তাহাতে অনেক আগাছা কুগাছা, পোকার বাসা নষ্ট হইয়া যায় এবং তাহাদের মলমূত্রে জমি, ফদল উৎপন্ন করিয়া যে টুকু সার হীন হইয়া পড়িয়াছে তাহার কর্থকিৎ পুরণ করিয়া লইতে পারে। ধান ক্ষেতে ভেড়ার পাল কিছু দিন ধাকিতে দিলে, তাহারা ক্ষেতে ধাইতে, ভাইতে, রাত্রে বিশ্রাম করিতে পাইলে ক্ষেতটি বিশেষ সারবান হইয়া পড়ে। তাহাদের মলমূত্রত ক্ষেতে সঞ্চিত হয়ই, তাহারা ক্ষেতে গড়োইয়া যে বৈল ভূষী খায় তাহায় কতকাংশ ক্ষেতে ছড়াইয়া যায় ও সারের কার্য্য করে। বাঙ্লার রসামাটিতে ভেড়ার পাল রকা করিবার বড় স্থবিধা হয় না, পাটনা, গয়া, বিহার ও উত্তর পশ্চিমাঞ্লে এই প্রকারে অমি সারবান করিয়া শওয়া চলে। এক পক্ষ বা ১৫ দিন ক্ষেতে গবাদি পশুকে চরিতে দিয়া বা যেবাদি রক্ষা করিয়া ভাহার পর কেত লাগল ছারা চবিতে হয়। यात्नत व्यथिष्ठ कोषांन पिरांत व्यावश्यक नाहे कातन यात्मत निक्छिन अञ्च्यून, শিক্ড, অধিক দূর মাটিতে প্রবেশ করে না সুতরাং জ্মিতে অনতি গভীর চাব **रहेरन७ विष्य कान क्रिक नाहे, वदा कामान पाता कामाह्यात कारन উপরের** পৰি মাটিটা নীচে পড়িয়া পেলে ক্ষতি অ'ছে। প্রথম বার চাবের সময় জমিতে ধানের বে গোড়া গুলি থাকে বা জমির উপর যে সবুজ ঘাস তৃণ জ্যিয়া থাকে নে গুলিকে উত্তম রূপে কর্বণের সঙ্গে মাটির সহিত মিশাইয়া দিতে পারিলেই লাভ আছে কারণ, সে গুলিও জনির অপস্ত সারের অংশ যোগাইবে। কেতটি ছুই চারিবার চবিয়া অমিটি ভিন সপ্তাহকাল ফেলিয়া রাখা উচিত। এই সময় রৌল বাভাস লাগিয়া অমি আবাদোপযোগী হইয়া উঠে। উত্তাপ সংযোগে খড়, কুটা, খাদ প্রভৃতি আবর্জনাগুলির পচন ক্রিয়া সংসাধিত হয়। বাতাস সহযোগে ্ৰায়ুস্থিত অন্নঞ্চান কিয়ৎপরিমাণে মাটির সহিত মিশিয়া মাটিকে উর্বর। করিয়। তুলে। বেশির বান্টাস লাগিয়া আরে একটা মহৎ উপকার হয়। যে সকল নিচু জগাজমিতে থান চাৰ হীর তাহাতে আগাছা কুগাছা পচিয়া একপ্রকার অমরণ দক্তিত হয়।

এই সক্ল জলা জমি বৎসেরের এক সময় শুখায়। এই সময় চাৰ দিলে রৌদ্র বাভাসে সেই অমুরস বিনষ্ট হয়। এই অমুরস বর্তমান থাকিতে ধানের আবাদ ভালরপ হয় না। এই সকল কারণে ধানের আবাদের পূর্বে জমিতে রৌদ্র বাভাস লাগান নিভান্ত আবশ্রক। যে জমিতে রৌদ্র বাভাস পায় না বা যাহাতে চাষ আবাদ দারা মৃত্তিকার ভিতর বাহিরে প্রত্যেক ক্ষুদ্রাংশে রৌধ বাভাস লাগাইবার ব্যবস্থা নাই, সে সকল অধি নিতান্ত অপরুষ্ট ও চাষাবাদের অংবাগ্য। মাটিতে উত্তাপ ও হাওয়া লাগাইবার জন্ত জমি ৩ স্প্রাহ কাল ফেলিয়া রাধিয়া পুনবায় তাহাতে আবার চাষ দিতে আরম্ভ করিতে হয়। এই চাবের পর জমিতে সার ছড়াইবার উপযুক্ত সময়। এই সময় পটাস নাইট্রেট বা নাইট্রেট অব লাইম (চুণ প্রধান সার) ছড়াইলে মৃতিকাস্থিত উত্তিক্ত পদার্থ সমূহ শীঘ্র পচিয়া সারে পরিণত হয়। মাটিতে সার সমানভাবে মিশাইবার জক্ত অমিতে লাকন, ষারা চৰিয়া মই দিতে হয়। মই যারা সমান করিয়া মাটি চাপিয়া রাখাও কর্ত্তব্য। জৰি সরস না থাকিলে রৌদ্রের উত্তাপে সারস্থিত এমোনিয়া উবিয়া বাইতে পারে স্থতরাং জল সেচন করিয়া জমিতে রস রক্ষা করিতে না পারিলে তোমার অভিষ্ট সিদ্ধ হইবে না। সার, মাটিভে মিশিবার জন্ম এক সপ্তাহ বা ১২ দিন সময় কেপন করিতে হইবে। তারপর বীঞ্চ বপন। চাপা মাটতে বীজ পড়িলে চলিবে না সুতরাং জমিতে পুনরায় একবার লাফল দিয়া অঙ্কুরিত ধান বীজ হাতে সব ক্ষেত্ময় ছড়াইতে হয়। এই সময় ক্ষেত সরস থাকিবে মাত্র, জল থাকিবে না, জল থাকিলে পূর্ব হইতে জল বাহির করিয়া দিয়া জমি শুকাইয়া বীজ বপনের উপযোগী করিয়া লওয়া व्यावश्रक, ध कथा हारीभारक है बार्त। वीक श्रान (त्राप्त कतिरू हहेल कियर ह জল প্রবেশ করাইয়া লাঙ্গল মৈ ঘারা কাদা ও জমি সমান করিয়া লইয়া ওছে গুছে घोक थान রোপণ করিতে হয়। বীক ফেলিয়া বীক-ধান স্বতম্ভ ক্ষেতে ভৈয়ারি করিয়া লইতে হয়। সেই বীজ কেন্তটিও সারবান হওয়া আবশ্রক। তেজহর वीक ना रहेल आवाम ভाल रख्यात मुखावना नाहे। वाहिया (उक्तंत्र वीकहे কেতে রোপণ করা কর্ত্ব্য। ছায়া জায়গার বীজ দেখিতে নধর, কাল ও ঢালো হয় দে বীজ ধান অপেকা রোদ পৃষ্ঠ। স্থানের ঈষৎ ধর্কাকৃতি দৃঢ়াবয়ব বীজাই ভাল। বীজের হুণেই আবাদ। নির্কাচন ছারা ভাল বীজ সংগ্রহ করা আবশ্রক আমর। অতঃপর সেই কথারই আলোচনা করিব। বীজ ক্ষেত্র হুই প্রকার জ্মিতে নির্দেশ করা যাইতে পারে। এক সরস উক্ত জমিতে, বিতীয় নিচু জল। জমিতে। উচ্চ জমির বীজ কিছু ভাল হয়। চাব কারকিৎ করিয়া আউশ ধানের কেত্রে মত বীজ ক্ষেত্রে রচনা করিতে হয়। নিচু জমিতে জন থাকিলে তাহাতে চাব দিয়া, কাদা করিয়া তাহাতে কল (অছুর) ওয়ালা ধান বীজ বপন করা হয়। জমি কর্মাক

ধানিবে নিজ জলে ডুবিয়া থাকিবে না। যদি দৈবজনে র্টির জলে কেতটি ডুবিয়া যায় তবে তৎক্ষণাৎ জল সেচিয়া কেলিতে হইবে; ইহার ব্যতিক্রম ঘটিলে বীজ খারাপ হইবে। উচ্চ জমির বীজকেত্রকে ওছতলা এবং নিচু জমির বীজকেতকে পেকে তলা বলে।

এলুমিনম্ ধাতুপাত্র

আজকাল বাজারে এলু মিনম্ ধাতুর বাসনে বাজার ছাইয়া কেলিয়াছে। বাজারে কাঁসা পিতলের বাসনের কাট্তি কমাইয়া দিয়াছে। আগে এই ধাতুজাত এবাের অধিক মূল্য ছিল বলিয়া সাধারণে ইহা বাবহার করিতে পারিত না। ইংলণ্ডের জনৈক্ মিঃ ই রিষ্টোরি সাহেব ১৫ বৎসর পূর্বেইংলণ্ডে এই ধাতু পাত্রের প্রবর্তন করেন। তিনি তখন বলিয়াছিলেন যে শিঘই এই ধাতু পাত্র বাজারে অতি অল্লমূল্য বিক্রিত হইবে এবং ইহার বহুল প্রচলন হইবে। তাঁহার কথা কার্য্যে পরিণত হইয়াছে।

এল্মিনমের ছোট খাট বাসনের কথা ছাড়িয়া দাও, এখন দেখিতে পাইবে এল্মিনাম্ ফলক লিথোগ্রাফিতে প্রন্তর ফলকের পরিবর্জে ব্যবহৃত হইয়া কাজ ভাল হইতেছে; কেন না এই ধাতু নির্দ্মিত চাদর গুলি সহজে বাঁকিয়া "রোটারি প্রেসের" মধ্য দিয়া যাইতে পারে। মোটর গাড়ী নির্দ্মাণে এই ধাতু অধিক মাজায় লাগিতেছে কেন না ইহা অতি হাক্য। খুব সম্ভব যে ইহা ডাকগাড়ী ও রেল গাড়ী নির্দ্মাণে বহু পরিমাণে আবশ্রক হইবে এবং এই ধাতু ব্যবহার করিলে অনেক স্থলে গাড়ীর ফর্মা তৈয়ারি করার বাজে ধরচ বাঁচিয়া যাইতে পারিবে।

ভারতের মাক্রাঞ্চ নগরে এল্মিনমের স্থাসিদ্ধ কার্থানা। গভর্ণমেণ্ট এই কার্থানার অনেক জিনিষ ব্যবহার করেন। এই কার্থানায় এখন প্রচুর পরিমাণে জলাধার, হ্যাধার, বিবিধ রন্ধন পাত্র, চ্রুট ও সিগারেটের বাল্ল, প্রভৃতি বছবিধ তৈজেস প্রভৃত ইয়া ভারতের নানা দিকে চালান ইইতেছে।

ইউরোপ হইতে এই ধাতু চাদর (Sheets) ও থান আকারে (discs) ভারতে আনদানী হয়। ১৫ বৎসর আগে এই ধাতু ৮০০ হন্দর পরিমাণ ভারতে আমদানী হয়। তথন ইহার দাম এক লক্ষ টাকা। প্রতি হন্দরের মৃশ্য ছিল ১২৫১ টাকা। একশে আমদানীর মাত্রা দিওপ বাড়িরা গিরাছে। ধাতুর মূল্য অনেক ক্ষিয়াছে—বর্ত্ত্বান মূল্য ১১০১ টাকা হন্দরের অধিক নহে।

ভারতের পক্ষে একটা সুসমাচার এই ষে, ভারতের মধ্য-প্রদেশে এলুমিনিম্ ধাতুর ধনি পাওয়া গিয়াছে। এই ধনির কার্য্য ঠিক্ইত চলিলে বোধ হয় আর এই আমদানীহইবে না। ধাতু এনুমিনম্ গাত্র ব্যবহার—রন্ধনে ও থাছাদি পরিবেষণে এই বাতু পাত্র ব্যবহারে কোন প্রকারে স্বাস্থ্যহানির সম্ভাবনা আছে কি না স্বতঃ লোকের মনে এই কথার আন্দোলন হয়। আয়ুর্বেদ মতে আমরা বুঝিয়াছি স্বর্ণপাত্র সর্ব্ধ শ্রেষ্ঠ, তাহার নিমে রৌপ্য পাত্র এবং লৌহ পাত্র সর্ব্ব নিকৃষ্ট। চোর ও কয়েদীগণের লৌহ পাত্রে ভোজনের ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে। স্বর্ণ পাত্রে আমের বা লবণের কোন কিয়া হয় না বলিয়া তাহার শ্রেষ্ঠত। এলুমিনম্ পাত্রে স্থুন দৃষ্টিতে অমের বা লবণের কোন কিয়া হইতে দেখা যায় না। তার উপর কিছু প্রমাণ চান আমরা স্থ্যভিষ্ঠিত "বিজ্ঞান" পত্রে প্রকাশিত ল্যান্সেট নামক বিশ্ববিখ্যাত চিকিৎসা পত্রিকার অভিমত্ত ক্রমকের পাঠকগণের অবগতির জন্তু নিমে স্মিবেশিত করিলাম—

"নানারপ পরীক্ষা ঘারা প্রমাণিত হইরাছে যে, খাতে এলুমিনিয়ম ধাতুর তৈলস ব্যবহার তত বিপক্ষনক নহে। অতি প্রাচীনকাল হইতে লোহের তৈজ্প খাত প্রস্তাত ব্যবস্থত হইয়া আসিতেছে। কড়া, খুস্তি ইত্যাদি রন্ধন-শালায় অবশ্র ব্যবহার্য। খাছ এবং জলের প্রভাব লোহ তৈজনে যত টুকু পরিলক্ষিত হয়, এলু-মিনিয়মে তদপেকা আদে অধিকতর নহে। সকলেই অবগত আছেন যে জল ও বায়ু সংস্পর্শে লোহে অতি শীঘ মরিচা পড়ে। এতদ্বাতীত অঙ্গারমূলক এসিড মাত্রেই ইহার উপর যথেষ্ট ক্রিয়া করে। চিকিৎসকগণ বলেন, লোহ-জাত রাসায়নিক লবণদমূহ অধিক পরিমাণে বাবদ্বত হইলে শরীরে বিষক্রিয়া উৎপাদিত হয়। এইরূপ এলুমিনিয়ম জাত লবণসমূহও বিপজ্জনক। উদাহরণ স্বরূপ ফট্কিরি ও এলামরোরাইডেল উল্লেখ করা যাইতে পারে। কিন্তু আৰু পর্যান্ত যত প্রকার খাভ আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে কোনটিই লৌহ বা এলুমিনিয়ম তৈজ্ঞ্যে প্রস্তুত করিলে ভাহা দারা স্বাস্থ্যানিকর কোনরূপ রাসায়নিক **লবণ** উৎপাদিত হয় না। পরীক্ষার দারা যতদূর জানিতে পারা গিয়াছে, ভাহাতে দেখা যায় যে, এমন কি অঙ্গারমূলক অর্থাৎ উদ্ভিজ্ঞ বা জান্তব দ্রাবক ব্যবহার করিলেও অতি সামাত্ত মাত্র ধাতু বিগলিত অবহায় খাছে মিশ্রিত তাহার পরিমাণ করাও অসম্ভব। কিন্তু ক্ষারধর্ম বিশিষ্ট পদার্থ বর্ত্তবান থাকিলে অবস্থা অক্তরূপ হয়। সোডা-কার্বনেট লৌহে কোনরপ ক্রিয়া করে না কিন্তু এলুমিনিয়মে ইহার ক্রিয়া অতিশয় অধিক। সেইজভ ছে পাল্ডে সোডিয়ম কারবনেট থাকে ভাহা এলুমিনিয়ম তৈৰুসে প্রস্তুত করা উচিত নহে। যদি এরপে খান্ত প্রস্তুত করিতে এলুমিনিয়ম ব্যবহৃত হয়, ভাহার দারা আদৌ সাম্ভাহানিকর কোন পদার্থ উৎপাদিত হয় কি না এখনও তৎসম্বন্ধে যথেষ্ট সন্দেহ আছে। বাহা হউক সোডা কারবনেট বে .**বাডে** ব্যবহৃত হয়, তাহা প্রস্তুত করিতে এলুমিনিয়ম পাত্র ব্যবহার না করাই

ভাল। কিন্তু আমাদের দেশের খাতে অথব। জগতের সকল লোকের খাদেট সোভিয়াম কারবনেট কচিৎ ব্যবস্থত হয়।

এই এলুমিনিয়ম পাত্রে জল পান করিলে তাহার অবস্থা কিরূপ হইতে পারে, তৎসম্বন্ধে নানা প্রকারে পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে। সামাল্ল সাবধানতা অবশ্যন করিলে কোনরূপ ক্ষতি হয় না। অর্থাৎ জল পান করিয়া পাত্রে জল কেলিয়া না রাখাই ভাল। কেন না আর্দ্র এলুমিনিয়ম বায়ু সংস্পর্শে অক্সিডাইজ্ড্ হর অর্থাৎ ইহাতে "মরিচা" পড়ে। পানীয় পাত্র সর্বদা শুদ্ধ ও পরিচহর রাখা বিশেষ প্রয়োজনীয়।

প্রথমে এল্মিনিরম পাত্রের মূল্য অধিক ছিল। সেই জ্ঞা লোকে ব্যবহার করিতে পারিত না। বর্ত্তমানে সে অসুবিধা দূর হইয়াছে। পূর্বে বিশুদ্ধ এলুমিনিয়ম পাওয়া বাইতেছে। বিশ্যাত কার্থানা সমূহের পাত্রে মাত্র শতকরা ২ তাগ শ্বাদ' থাকে। ইহা বর্ত্তব্যের মধ্যে নহে।

লান্সেটের মতে বিখ্যাত কারখানার পাত্রে খান্তসাইগ্রী প্রস্তুত আদে বিপজনক নহে। লোকের বে ধারণা রহিয়াছে বে, এলুমিনিয়ম পাত্রে খাদ্য বিবাজ হয়, ছাহা নিতাস্ত ভিভিশৃত। কেননা পুনঃ পুনঃ পরীক্ষা ছারা বিশেব ভাবে প্রতিপর হইয়াছে যে, সাধারণ খাদ্যের উপরে এলুমিনিয়মের কোনও বিষময় ক্রিয়া নাই। অধিকন্ত এলুমিনিয়ম অতি উৎকৃষ্ট তাপ-পরিচালক ধাতু। অক্তান্ত খাতুর তৈজন উভপ্ত করিতে বত পরিমাণ উত্তাপ প্রয়োজনীয় ইহাতে তাহা অপেক্ষা অনেক অল্পতর তাপ প্রয়োজন হয়। সেই জন্ত ইহাতে খাদ্য প্রস্তুত করিতে সময় অল্প আবশুক হয় এবং জালানি কার্তেরও পরিমাণ বেণী প্রয়োজন হয় না। অন্ত খাতুর তৈজন রক্ষা করিতে যতটুকু সাবধানতা প্রয়োজন ইহার জন্ত ভদপেক্ষা অধিকত্র সাবধানতা প্রয়োজন হয় না। এতহাতীত আর এক প্রধান স্থিবা এই বে ইহা অত্যন্ত লঘু। ইহার পাত্রে পর্যাটকগণের বিশেষ স্থিবাজনক, গৃহস্থালীর কাজ কর্ম্বেও আননন্দলয়ক। অধিকন্ত ইহার মনোহর উজ্জ্ব রজতবর্ণে মন তৃপ্ত হয়।"

[্]কুমিদর্শন — সাইরেন্সেটার কলেজের পরীক্ষোতীর্ণ কৃষিত্ত্ববিদ্, বঙ্গবাদী ক্লেজের প্রিক্রিপাল শ্রীযুক্ত জি, সি, বন্ধু এম্, এ, প্রণীত। কৃষক আফিস।

আমেরিকার কৃষি-কার্য্য

আমেরিকার ক্লি-বিভাগের সম্পাদক বেড়েশ বাৎসরিক কার্য্য-বিবর্ণী প্রকাশিত করিয়াছেন। তাহাতে আমাদের অনেক শিক্ষণীয় বিবয় রছিয়াছে। তথার ক্লিক পণ্যের মূল্য ২৮,৫০,০০০,০০,০০০ আটাইশ লক্ষ্য পঞ্চাশ হাজার কোটি টাকা অপেকাও অধিকতর। সংখ্যার মূল্য লিখিত হইয়াছে বলিয়া টাকার পরিমাণ কিরুপ সহসা ধারণা করা যায় না। যদি ১ সেকেণ্ড ৫ টাকা করিয়া গণনা করিতে একজন লোকের ১,৮০,০০০ এক লক্ষ্য আশি হাজার বৎসর সময় লাগে, অর্থাৎ আজ পর্যান্ত পৃথিবীর বয়ঃক্রম যত হইয়াছে, তত বৎসর প্রথমাজন হয়।

জীবন-ধারণের বায়ভার লাঘবের একমাত্র উপায় হৃষি-জাত দ্বোর প্রাচুর্যা। আমেরিকায় এরপ প্রচুর শশু উৎপাদনের মূল্য সোপান সরকারী ও বেসরকারী কৃষিপরীক্ষা-ক্ষেত্রের পরিপালন এবং এই সমস্ত পরীক্ষার ফলাফল পুস্তিকা আকারে মুদ্রিত করিয়া সাধারণ্যে বিতরণ। এই উপায়েই গত কয়েক বৎসরে আমেরিকা কৃষি-জাত দ্রব্যসন্তার উৎপাদনে জগতের শীর্ষ্যানে উন্নীত হইয়াছে। গত বৎসরের সহিত এ বৎসরের তুই একটি দ্রব্যের উৎপত্তি-পরিমাণ নিয়ে ভূলিত হইতেছেঃ—

বীট হইতে গত বৎসর ১,৬২,০০,০০০ মণ চিনি উৎপাদিত হইয়াছিল এ বৎসরে ১,৮৯,০০,০০০ মণ, অর্থাৎ ২৭,০০,০০০ সাতাইশ লক্ষ মণ অধিকতর। বীট উৎপাদনে বিশেষ সার প্রয়োজন হয় না, বায়ও তত অধিক নহে। বায়ুমগুলের কারবন্-ডাইঅক্সাইড বীট গাছের প্রধান খাদ্য। কারবণ-ডাইঅক্সাইড ক্রের করের করে আমাদের দেশের কয়জন ক্রমক বীট চাষের কথা জানেন—কয়জন জমীদার ক্রমিকার্য্যে নিরক্ষর প্রজাগণের সহায়তা কয়ে নিয়ুক্ত? সম্প্রতি আমেরিকায় প্রতি বিশায় প্রায় ৬৭ মণ বীট উৎপাদিত হইতেছে। বাহাতে ২১ বৎসরের মধ্যেই ইহার পরিমাণ দ্বিগুণিত হয়, তজ্জ্জ্জ্ নানাবিধ পরীক্ষা চলিতেছে। ২৮,০০০ আটাইশ সহজ্র বিশা জমি লইয়া ইজিপ্ট দেশায় তুলার চাষের পরীক্ষা আরম্ভ হইয়াছে। পরীক্ষার কল অতীব সস্তোষজনক। ভবিয়তে ইহারা তুলা যোগাইতে পারিবে কিনা, তৎসম্বন্ধে ইউরোপীয় স্ব্রকারগণ ইতিমধ্যেই সংবাদ জানিতে চাহিয়াছেন। আমাদের ক্রক্ষণণ তুলার চাষ ভূলিয়া যাইতেছেন। এক সম্বের আমাদের দেশের তুলাতেই ঢাকাই মসলিন্ প্রস্তুত হইত, ভাজ কাল মোটা কাপড়ও হয় না।

যে সমস্ত শুক নীরস জমী রহিয়াছে, আমেরিকান রুষকগণ তাহাতে আফুকার সালগম চাবের চেষ্টা করিতেছেন। এখানকার রুদ্ধ ধন্বান রুষকগণ সহরে আসিয়া বাস করেন না। ক্ষেত্রে তাঁহার অভিজ্ঞতা কার্য্য করে, ক্ষেত্রে তাঁহার অর্থ ব্যরিত হয়। রুষকগণ জমীর উর্ব্যরতা-শক্তি অক্ষুণ্ণ রাখিবার জক্ত প্রাণপণে চেষ্টা করিতেছেন। আমাদের দেশের আফিসে ষেরপ হিসাব রাখিবার জক্ত বহু লোকের প্রয়োজন হয়. আমেরিকার রুষকের আবাসে হিসাবের জক্ত সেইরূপ শত সহস্র কেরাণী প্রয়োজন হইয়া থাকে। স্বর্ধ্যের ক্ষুমস্কল উত্তাপ, মেঘের প্রচুর বারি-বর্ধণ, মানবের শক্তি, প্রাচীনগণের জমীর উর্ব্রেতা রুদ্ধি সম্বন্ধীয় অভিজ্ঞতা, আর জমীদারগণের অর্থব্যয়ে মুক্তহন্ততা ও রুষি সম্বন্ধীয় নানাবিধ পরীক্ষা—এই কয়েকটিই আমেরিকার ক্ষবিকার্য্যে স্ফলতার প্রধান উপাদান।

উক্ত বিবরণীতে একটি উৎকৃষ্ট হিসাব প্রকাশিত হইয়াছে। ১৮৯৯ খৃঃ অবদ বে ক্ষেত্রে শশু উৎপাদিত হইয়াছিল তাহার পরিমাণ যদি ১০০ বিঘা ধরা হয় তাহা হইলে ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া উহা ১৯১২ সালে ২০২'১ হইক্স দাঁড়াইয়াছে। এই ১৫ বৎসরে ক্রমকগণের সমৃদ্ধি বৃদ্ধি পাইয়া প্রথম বৎসরের তুলনায় শতকরা ১৪৬ হইয়াছে। ক্লা ক্রোতের আয় ধন-জ্যোত ক্রমকের ক্রেত্র হইতে পরিবাহিত হইতিছে। এই ১৫ বৎসরে ক্রাতীয় ধন-ভাগুরের তিন চতুর্বাংশ একমাত্র ক্রমকের ব্যারা পূর্ণ হইয়াছে।

আমেরিকায় প্রধানতঃ এই সমন্ত দ্রের চাব হইয়া থাকে ঃ—তুটা, কাগদ ও
অন্যান্য কার্যের জন্য খাস, তুগা, কার্সাস বীজ, গম, দ্রই, আলু, যব, ভামাক, পাট,
শণ, ইত্যাদি ও রাই, ধান, রবিশন্ত, ইক্সু, বীট, ইত্যাদি। ইংাদের সমন্তই আমাদের
দেশেও উৎপন্ন হইয়া থাকে। কিন্তু পরিমাণে অন্ন ও গুণে অপকৃষ্ট। ভারতবর্ষের
পরিমাণ ১৯,০০,৭৭০ মাইল, আমেরিকারযুক্ত প্রদেশের পরিমাণ ৩৭,৩৫,৮৭০ মাইল
অর্থাৎ ১৮,০৫,১০০ মাইল অধিকতর। ভারতের কৃষক এক সময়ে পৃথিবীর শার্মান
অধিকার করিয়াছিল, আজকাল ভারতীয় কৃষক অন্নভাবে শার্প। পূর্ব্বে আমাদের
মরপ্তিগণ স্বহস্তে হল কর্ষণ করিতেন। আজকাল ক্ষুদ্র কেরাণীকুল কৃষককে
শিচানা" বলিয়া ঘুণা করেন। ফলে ভারতের শন্ত কয়েক বৎসর পরে ভারতবাসীর
পক্ষেই বথের হইবে না, বিদেশে রপ্তানী করিয়া অর্থ সঞ্চয়ত দূরের কথা। কিছুদিন
পূর্বের আমেরিকার চিন্তাশীল ব্যক্তিগণ বিলয়াছিলেন যে আমেরিকার লোক-সংখ্যা
বিদ্ধাপ বৃদ্ধি পাইতেছে তাহাতে কিছুদিন পরে আমেরিকা অন্নের জন্য লাগায়িত
হইয়া পৃড়িবে। কৃষক প্রাণপণ উদ্যুদ্ধে তাহাদের যুক্তি থণ্ডন করিয়া দিয়াছেন।
আন্ন ক্ষ্ই এক বৎসরের মধ্যেই আমেরিকা অনেক দেশ প্রতিপালন করিবে ও
অনেক্য দেশবাসীর লক্ষা নিবারণ করিবে।

আমেরিকান ক্লফ দেশের অভাব দূর করিয়াও নিয় লিখিত দ্রব্যাদি প্রচুর त्रश्रानि कतिया थात्कन-हिनि, चाम, नानाकाठीय टेडलाव चहेल. कार्भाम बौद्यव रिजन, जिनित देशन, शान, कार्भान वीक, जाभाक, महेत ও जन्माना कनाई, त्रीवाक अ আলু। আমাদের ধনাচ্যগণ এ দিকে দৃষ্টিপাত করিলে এতদিন দেশের স্কুবকের ও সাধারণের অবস্থা অন্যরূপ হইত।

সরকারী কৃষি সংবাদ

পোকার উপদ্রব ও তাহার প্রতিকার-

পৃথিবীতে অশেষ প্রকার পোকা আছে, তাহাদের কতকগুলিকে কীট ও কতকগুলিকে পতঙ্গ বলে। কেঁচো, বিছা, মাকড্সা, আঠালু, ক্রিমি, জোঁক ইহারা কটি; আবার মাছি, মৌমাছি, মশা, বোলতা, প্রজাপতি, ফড়িং, কাঁচপোকা, আরমুলা, পিঁপড়ে, গান্ধিপোকা, উই, উকুন ও ছারপোকা ইহারাও কীট কিন্তু ইহাদের পাথা বাহির হয় বলিয়া ইহাদিগকে পত্ৰ বলে।

প্রায় অধিকাংশ পোকারই চারিটি অবস্থা আছে—

- २। कौड़ा वा भन् जिम इहेट यथन कार्ट। कौड़ा व्यवशाय बाग्र।
- ৩। পুত्र नि— এই সময় নিশ্চল অবস্থায় থাকে, এই অবস্থায় কিছু थांग्र ना।
- ৪। পতঙ্গ-শেৰ অবস্থা। এই কালে ইহারা উড়িয়া বেড়ায়, খায়, স্ত্রীপ চঙ্গে সঙ্গত হয় এবং ডিম পাড়ে ও ডিম পাড়িয়া মরিয়া যায়।

দ্বিজন্ম পোকাও আছে, তাহাদের কীড়া ও পুতলি অবস্থা নাই। ডিম হইতে ছানা হয় এবং ক্রমে ডানা গজাইয়া মাতৃ পোকার সদৃশ হয়।

পতत्रितित कोरन द्वारा चहुत। देशाता हारे दिनात प्रिंटि अकत्रभ, আর পূর্ণ বয়দ হইলে আর একরূপ। বয়দে ইহাদের আঞ্জিও প্রকৃতি এতই वननारेश यात्र (य, ভावित्न व्यान्तर्ग (वास रय। (त्रमम (पाकात पन् ও উरात भूखिन (य अकडे और, देश (य ना कारन रम कथनडे विश्वाम कत्रिर्द ना। অধিকাংশ পতকেরই এইরূপ।

दित्रम प्राकात में मार्टि ७ बक्र त्य व्यामता नाना तक्य भन् (प्रविट्ड भाई। हेराता नागाविष गारहत পाठा चारेमा वैटि ७ वए रम। व्यत्नक मभय हेरारम्ब শৌরাক্মে গাছ পালা একেবারে নষ্ট হইয়া যায়। ইহাদের মধ্যে অনেকওলির গায় চুল বা ওয়া থাকে। সেগুলিস্ক আমরা ওয়াপোকা বলি।

বাগানে শাক্সজীর পাতার উপর কখন কখন দেখা যায়, ছোট ছোট ডিয় একতা সালান রহিয়াছে। এগুলি কোন না কোন প্রজাপতির ডিম। পাতার উপর বসিয়া প্রজাপতি ডিম পাড়িতেছে, ইহাও কখন কখন দেখিতে পাওয়া যায়। ডিম হইলে যথাসময়ে ছোট ছোট পলু বাহির হয়, ও পাত। খাইতে আরম্ভ করে। প্রজাপতি যেখানে সেখানে ডিম পাড়ে না। এরপ গাছের পাতার উপর ডিম পাড়ে, যাহার পাতা খাইয়া উহার পলুগুলি বাঁচিতে পারে।

পলু পাতা খাইয়া ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে। শরীর যত বড় য়, তত চামড়া ক্রিয়া ধরে। তাই মধ্যে মধ্যে, সাপে বেমন খোলস ছাড়ে, সেইরূপ পলুও খোলস ছাড়ে, অর্থাৎ গায়ের পুরাণ চামড়া খনিয়া পড়েও ভাগার নীচে নুতন চামড়া দেখা দেয়। এইরূপ তিন চারি বার খোলস ছাড়িকার পর পলু পূর্ণ শব্যব প্রাপ্ত হয়। তখন আর আহার করিবার দরকার থাকে না।

পলু তখন আর এক নৃত্ন আকার ধারণ করে। এই অবস্থার পলুর নড়িবার শক্তি থাকে না। চামড়া ক্রমে শুকাইয়া গায়ের উপর টানিয়া বসে, ও চামড়ার ভিতর ক্রমে ক্রমে ডানা, পা প্রভৃতি ভাষী প্রভাপতির অবয়ব জ্মিতে থাকে। এরপ অবস্থায় পোকাকে আমরা পলুবলি না, ইবে বা পুতলি বলি। অবশেষে ইবের চামড়া ফাটিয়া উহার ভিতর হইতে স্করে একটি প্রজাপতি বাহির হয়। পোকার এই চরম বা শেষ দশাকে প্রজাপতি বা প্রক্ষ অবস্থা বলা যায়।

অনেক জাতীয় প্রজাপতির পলু, ইবে অবস্থা পাইবার পূর্বের, মুধ হইতে স্থতা বাহির করিয়া, এক প্রকার ঘর নির্দ্ধাণ করে। এই ঘরকে কোয়া বা গুটী বলে। রেসম, এণ্ডি ও মুগার পলু এইরূপ কোয়া বাবে। ইহাদিগের কোয়া হইতে স্থায় বেসম স্থতা প্রস্তাত হয়। সেই জন্ম এই সকল পোকা মানুবে আনরে প্রতিপালন করে।

প্রজ্ঞাপতির আকৃতির সহিত পলুর আকৃতির কোনই সাদৃশু নাই। তাহাদের প্রকৃতিও নিতান্ত বিভিন্ন। পলু গাছ পালার পাত। খাইয়া খ্বংস করে। প্রজাপতি বেশী দিন বাঁচিয়া থাকে না; যে কয়েক দিন বাঁচে, শুরু ফুলের মধু খাইয়া থাকে। কোন কোন জাতীয় প্রজাপতি আদৌ খায় না, ডিম পাড়িয়াই মরিয়া যায়। রেসম পোকার চোকৃড়ি এইরপ।

ডিম অবস্থার পরই একই পতকের বয়স তেদে তিন প্রকার রূপ হয়; প্রথম পলুবা ক্রীড়া, ঘিতীয় পুতলি, তৃতীয় প্রজাপতি বা পতল। অধিকাংশ পতকেরই এইরূপ। কিন্তু সকলে নহে।

কতকগুলি পোকা আছে, যাহারা অত জীবের রক্ত ধাইয়া বাঁচিয়া থাকে; যেখন উকুন ও ছারপোকা। ডিম হইতে বাহির হইবার পর মৃত্যু পর্যান্ত ইহাদের क्रथ वहनाय ना। इंशामित शुक्रिन ७ भक्त व्यवशानाहै।

ফড়িঙের রূপ অল্প পরিমাণেই বদলায়। ফড়িঙের পলুর ও পতঙ্গ আঞ্চিত ঠিক বড় ফড়িঙের মত, কেবল ভানা নাই; সুতরাং উড়িতে পারে না, লাফাইরা বেড়ায়; এইমাত্র প্রভেদ। ইবে অবস্থায় ফড়িং অকান্ত কীটের মত নির্জীব হইয়া থাকে না, তখনও ইহা লাফাইয়া বেড়াইতে পারে। প্রজাপতি চোক্ড়ি व्यवश व्यर्थाः पूर्व व्याक्वित शाहित कमहे आहात करत, व्यवन व्यामी बात्र ফড়িঙের বেলায় সেরপ নহে। ফড়িং শেষ অবস্থা পর্যান্ত খাইতে থাকে। সৰভ বা পত্নপাল বলিয়া একরূপ ফড়িং আছে। ইহারা যখন উড়িয়া কোন স্থানে পড়ে, সেধানে গাছ পাল। ও শস্তের পাতা থাকে না। পঙ্গপালের উৎপাতে দেশ উৎসর হইতে গুনা গিয়াছে:

সকল পোকার খাইবার রীতি একরপ নহে। কোন কোন পোক। খাছাবস্ত চিবাইয়া গিলিয়া খায়। এরপ কত রকম পোকা আমরা বাগানে জনলে দেখিতে পাই, নাম করিবার দরকার নাই। আর কোন কোন পোক। খাতের রস মাত্র চ্ৰিয়া খায়; ইহাদের মুখে চ্ৰিবার জন্ম একটি নল বা ভঁড় থাকে। মাছি, মশা, গান্ধি, উকুন ও ছারপোকার মুথে এইরূপ নল আছে। প্রজাপতির ওঁড় খুব লম্বা। যখন দরকার হয় না, তখন শু^{*}ড় জড়াইয়া শুটান থাকে। যখন প্রজাপতি ফুলার উপর বসিয়া মধু খায়, তথন 🤠 ড় খুলিয়া লম্বা করিয়া কুলের ভিতর চালাইয়া দেয়। প্রজাপতির পলুর এরপ ভাঁড় নাই, তাহারা চিবাইয়া খায়।

কোন পোকারই নিখাস লইবার জন্ম নাক নাই। একটা বড় পলু বা প্রজা-পতি হাতে করিয়া দেখ, উহার শরীরের হুই পার্যে ছোট ছোট কতক ভলি ছিদ্র আছে। এই ছিদ্রগুলি দিয়া উহার শরীরের ভিতর বায়ু প্রবেশ করে। **এই ছিদ্রগুলির উপর ছাই বা অক্ত কোন রক্ষের ওঁড়া ছড়াইয়া দেও,** ভাহাদের মুধ বন্ধ হইয়া যাইবে, ও বায়ু শরীরের ভিতর প্রবেশ করিতে না পারায়, পোকা শীঘ্রই মরিয়া যাইবে। শাক সজীর পাতার পোকা লাগিলে আমরা ছाই ছড়াইয়া দিই, ইহার অর্থ এই।

व्यागालित (मर्पत रकान रकान ज्ञारनत क्रयक मिरात गर्या की विषय व्यक्त बात्रणा चार्छ। ভाराता मत्न करत, चाकार्य (मए १३८म चवरा तृष्टे वा निक বিশেষ হইতে বাতাস বহিলে অথবা কারণ বিশেষে কেত্রে আপনা আপনি পোকা कत्म। এই विवय अस अमारमन्न वभवर्षी दहेशा छाराता (भाका निवाद में कर्या) ভবিষ্যতে পোকা জানিতে না পারে এ সম্বন্ধে একেবারে উদাসীন। বস্ততঃ

পোকা একটি সাধারণ জীব। অক্তাক্ত জন্তব পক্ষেত্ত যেরপ, ইহাদের পক্ষেত দেরপ। ইহাদের স্ত্রী পুরুষ আছে ও তাহাদের সন্মিশনে সন্তানের উৎপত্তি হয়। স্ত্রী পত্স ডিম পাড়ে, ও ডিম হইতে ব্থাক্রমে পলু, ইবে ও পত্স উৎপন্ন হয়। এই নিয়মের ব্যত্যয় নাই। কেতের উপর কতকগুলি প্রজাপতি উড়িতে দেখিয়া, তখন হয়ত মনে হয় নাই বে, প্রজাপতিগুলি ডিম পাড়িবার জন্ম ঘুরিতেছিল। অগকো বাসের বা শস্তের উপর কতকগুলি ডিম রাখিয়া গিয়াছে। ১৫ দিন বা · এছ মাস পরে দেখিবে শগু পোকায় ভরিয়া গিয়াছে। কিছু দিন পূর্বে ষে **একা**পতিগুলি উড়িতে দেখিয়াছিলে ভাহাদের সহিত বর্ত্তমান পোকাগুলির যে কোন সম্বন্ধ আছে ইহা সহকে প্রতীতি হয় না বটে, কিন্তু পোকার উৎপত্তি সম্বন্ধে ভ্রান্ত শংস্কার দূর হইলে, কীট জগতের এইরূপ অনেক আশ্চর্য্যজনক বিশ্বয় বোধগম্য হইবে।

সাধারণের এখন বিখাস যে গভর্ণমেন্ট কীট তত্তবিদ্ পোকা মারার সামান্ত কিছু ঔষধ বা মন্ত্র বলিয়া দিতে পারেন। ইহা একটি গুম্পূর্ণ ভূল ধারণা। সময় সময় পোকার উপদ্রব নিবারণ করা একেবারে সাধ্যাতীত হইয়া পড়ে। পোকার প্রতিকারের জন্ম সর্বাদাই সচেষ্ট থাকিতে হয়। নিম্লিধিত কতিপয় বিষয়ে সতর্ক থাকিলে পোকার উপদ্রব অনেক পরিমাণে দমন হইতে পারে।

- ১। অনেক পোকা আগাছা কুগাছার আশ্রয় লইয়া থাকে, সুতরাং ক্লেতের আগাছা কুগাছা নিরতই মারিতে হইবে এবং ক্ষেতের ধার ভিত চতুর্দিক সাফ রাধিতে হইবে।
- ২। ফদল কাটিয়া লইয়া ফদলের গোড়া ক্ষেতে পাকিতে দেওয়া উচিত নহে। সেগুলি লামল যারা উঠাইয়া পুড়াইয়া ফেলা কর্তব্য। ভাঁটা ছিদ্রকারী পোকাগুলি ঐ সকল শস্তের গোড়ায় আশ্রয় লয়।
- ৩। কাঁদ ফসল-কোন ফদলের দক্ষে অপেকারত কম মূল্যবান জনাইতে হয়। কসলের সঙ্গে বা আগে ঐ গাছ জিলি পোকারা ঐ আশ্রয় পাইয়া ফসলে ভত উপদ্ৰব করিবে না। আথের সহিত ভুট। গাছ জনাইলে ভুটা আগে জনিবে। আবের ভাঁট। ছিদ্রকারী পোকাগুলি ভূটা গাছই আক্রমণ করিবে। তখন ভূটা গাছগুলি ভুলিয়া পুড়াইয়া ফেলা কর্ত্তব্য।
- 8। মি**শ্র ফদল—ছ্**ই তিন রকম কদল এক সঙ্গে জ্লনাইলে পোকার উপদ্রব কম হয়। পতঙ্গকে গাছ খুঁ জিয়া ডিম পাড়িতে হয়, ভাহাতে ভাহাদের অসুবিধা रत्र। आमारतत रात्भ कलाहे, त्रतिया এक नत्त्र तूनिवात श्रथा आहि।
- ৫। পতিজ গাছ---সতেজ গাছ, তেজখী মাহুষের মত, রোগ ও পোকার উপদ্রব সহু করিতে পারে। এই কারণে জমিতে পর্যাপ্ত সার দিয়া সতেজ গাছ উৎপাদন করিবার চেষ্টা করা উচিত।

৬। পরিবর্ত্ত চাব --পাল্টাপান্টী তুই তিন রকম ফদল এক জমিতে চাব করিলে, এক কদলের পোকা অক্ত কদলে সংক্রামিত হইতে পারে ন। এবং ভাহার। नगरत्र थार्वात ना भारेत्रा मतित्रा यात्र। किन्छ नव भारति कौवन वृज्ञान ना বানিলে এই প্রকার পরিবর্ত চাবের ব্যবস্থা করা কিছু সুকঠিন।

প্রত্যেক শক্তভুক্ পোকার জীবনরভান্ত ও স্বভাব যতদুর সন্তব জানিতে চেই। করা উচিত। পোকা ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায়, অর্থাৎ ডিম, পপু, পতঙ্গ অবস্থায়, কতকাৰ ও কিরপ ছানে থাকে ও কি খায়; কোথায় ভিম পাড়ায়; কথন শস্তে প্রথম দেখা দেয়; কথনই বা অন্তর্হিত হয়; এই সমন্ত কথা জানিতে পারিদে উহাকে দমন বা নিৰাৱণ করা সম্ভবপর হয়। অধিকাংশ শস্তুক্ কীটের জীবন ইতিহানে এরপ একটা সময় আছে যখন তাহাকে সহজে আয়ন্তাধীন করিতে পারা যায়। না বুঝিয়া ঔষধাদি প্রয়োগ করিলে অধিকাংশ স্থলে অভিপ্রেড ফল পাওয়া यात्र ना। মাঙ্গেরা (মজাভুক্) পোকার আকের বিতার অনিষ্ট করে। ইং একপ্রকার প্রজাপতির পলু; চারা আকের মাধার ভিতর থাকে। যে আকে এই পোকা ধরে ভাহার আগ। ক্রমশঃ শুকাইয়া যায়। কিন্তু পোকা মরে না। আকের ভিতর ক্রমশঃ খাইয়া পূর্ণায়দে প্রজাপতি হইয়া বাহির হয়। প্রজাপতি আকের পাতার উপর অনেকগুলি ডিম পাড়ে, ও ডিম হইতে সতি অল সময়ের মধ্যেই পলু বাহির হইয়া নৃতন নৃতন পাছ আক্রমণ করে। এরপস্থলে, যদি ক্ষেতে পিয়া যে সকল চারা আকের আগা শুকাইয়া যাইতেছে দেখা যায়, ঐগুলি কাটিয়া পুতিয়া বা कानाইয়া नष्टे कता याग्र, তাহা হইলে পোকার আর বৃদ্ধি হইতে পারে ना। श्रथरम यह कतिरम श्रक्त श्राह्मारमहे मारबद्धा (शाका निरादेश कदा बाहरड পারে, কিন্তু আৰু একবার বড় হইয়া গেলে পোকার দমন করা ছঃদাধ্য ব্যাপার। আর একটা দুঠান্ত বলি। বেভনের গাছ কখন কখন শুকাইয়া সরিয়া ষায়। ক্ষেত্রসামী অনেক সময় বুঝিতে পারেন না কেন গাছ মরিল। পাছের ভাটা চিরিলে দেখিতে পাইবেন ভিতরে একটা মান্দেরা পোকা স্মৃত্ করিয়া খাইয়াছে; ইহাই পাছের অকাল মৃত্যুর কারণ। কিন্ত ইহা জানা না থাকায়, অথবা জানিয়াও প্রাণ সংহার ভয়ে, ক্ষেত্রস্বামী মরা গাছটী উঠাইয়া, উহার অভ্যন্তরম্ব পোকা না মারিয়াই ফেলিয়া দেন। ফল এই হয় যে পোকা পণিত্যক্ত পাছের অভ্যস্তবে ধাইয়া বড় হইয়া ব্যাকালে প্রশাপতি হইয়া বাহির হয়, ও পরে অসংখ্য ডিম পাড়িয়া রোগের উত্তরোভর বৃদ্ধি করে। কিন্তু এরপ ন। করিয়া ধদি সকল কুষকেই মাজেরা পোকার 'লক্ষণ বেশিবামাত্র উহা মারিয়া ফেলে, ভাহা হইলে মাজেরা পোকার উপদ্রব শীর্থই হ্রাস হইতে পারে।

শস্তে কোনরূপ পোক। লাগিলে উহার প্রতীকার যত সত্তর হয় করা উচিত। অনেক রক্ম পোকা কয়েক দিনের মধ্যেই ডিম হইতে জ্ঞািয়া যথাক্রমে পলু, পতক অবস্থা প্রাপ্ত ইয়া, পুনরায় একশত, তুইশত বা ততোধিক ডিম দিয়া মরিয়া যায় অর্থাৎ কয়েক দিনের মধ্যেই একটা ডিমের স্থলে অনেকগুলি.ডিম ও একটা পোকার স্থলে অনেকগুলি পোকা জিমিয়া যায়। এইরপে অনেক পোকা আশ্চর্য্য রূপ বৃদ্ধি পায়। সুতরাং কদলে পোকা দেখা দিবা মাত্র উহা মারিয়া কেলা উচিত ; নতুবা পরে একটা পোকার স্থলে শত শত পোকা জ্মিয়া শত এককালে ধ্বংস করিতে পারে।

কোন ফদল উঠিয়া গেলে উহার কোন গাছ বা ডাঁটা (যাহাতে পোকা থাকিবার সম্ভাবনা) ক্ষেতে ফেলিয়া রাখা উচিত নহে। বেগুনের মাজেরা পোকার কথা বলিয়াছি। বেওন উঠিয়া গেলে, সমস্ত গাছ উপ্ডাইয়া ফেলিলে ভাল হয়, কারণ তাহা হইলে উহার ভিতর যে কোন পোকা থাকে সমস্তই মরিয়া ষাইবে ও উহার বংশবৃদ্ধি হইতে পারিবে না।

অনেক রকম পলুর সভাব, তাহারা এক স্থানের পাছ খাওয়া শেষ হইলে অন্ত স্থানে যায়। কোন স্থানে এরপ পোকা ধরিলে, উহার আক্রমণ হইতে পার্ঘবর্তী শুপু রক্ষা করিবার একটা উপায় আছে। যে দিক হইতে পোকা আসিবার সম্ভাবনা, সেই দিকে একটী অনতিগভীর নালা কাটিয়া রাখিলে পোকা চলিবার সময় উহার ভিতর পড়িয়া যাইবে। নালার ধার খাড়াভাবে কাটিলে, পোক। আর উপরে উঠিতে পারিবে না।

কুরুট পোকার বিশেষ শক্ত। ইহারা পোকা শীকারে নিয়ত ব্যস্ত। পেরু ও গিনিফাউলও পোকার বিশেষ শক্র। এই সকল পাথী পুষিলে বাগনের শাক সক্তার পক্ষে বিশেষ উপকার হইতে পারে। শালিক, পেঁচা প্রভৃতি বক্স পাধীতেও विख्य (शाका नष्टे करता नाक्रन वा कानानि निया माहि थूँ डिया ताथित, रव সমস্ত পলুও ইবে বাহির হইয়া পড়ে সেওলি অবিলম্বে পাখীর উদরসাৎ হয়।

অনেক শস্তভুক্ পোকা শস্তের অভাবে আগাছা ধাইয়া ধাকে ও বৃদ্ধি পায়। সুতরাং ক্ষেতের ভিতর বা নিকট কোনরপ আগছা হইতে দেওয়া অবৈধ। ক্ষেতের নিকট জঙ্গল থাকিলেও পোকার আশক। থাকে। ধান ক্ষেতের আলিতেও অনেক পোকার বাদা থাকে। আলির ঘাদ ও জঙ্গল মধ্যে মধ্যে কাটিয়া যতদূর পারা ষ।য় পরিকার রাখিলে ভাল হয়।

উপরে পোকা নিবারণ করিবার, অর্থাৎ যাহাতে ভবিষ্যতে উহার উৎপত্তি না হয়, তাহার কয়েকটা উপায় উল্লেখ করা হইল। শস্তে পোকা ধ্রিলে, ভাহা বিনাশ ক্রিবার করেক্টা উপায় নীচে উল্লেখ করা ঘাইতেছে।

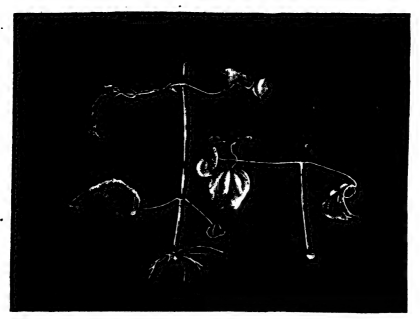
- ১। হাত দিয়া বাছিয়া নষ্ট করা।
- ২। খুরগী, পেরু প্রভৃতি কীটভুক্ গৃহপালিত পাধী শঙ্গের মধ্যে ছাড়িয়া দেওয়া।
- ७। বড় थल किया जान निम्ना भाका वाहिया मात्रिया (फना। थलात মুখের চারিদিকে চারিখানি বাশ বাধিয়া খুলিয়া রাখিতে হয়। ছই পাশের বাশ ছ्यानि २।० कृष्ठे नचा ; नौरुष वानयानि ৮ कृष्ठे ; উপরের वानयानि > कृष्ठे ; ইহার ভিতর ৮ ফুট থলের মুখে লাগান থাকে, ও ছুইদিকে এক ফুট করিয়া ছুই কুট ধরিবার জন্ম বাহির হইয়া থাকে। উপরোক্ত ভাবে বাশ বাধিলে মুখ ৮ কুট×৩ ফুট ফাঁক হইয়া থাকিবে। ধলেটা অবস্থাভেদে ৩ হইতে ৬ ফুট গভীর হইতে পারে। এরপ একটী থলে হুইজন লোকে স্বচ্ছন্দে শ্স্যের উপর দিয়া টানিয়া লইয়া যাইতে পারে। প্রত্যেকবার টানার পরে থলে ঝাড়িয়া পোকা ভলি একতা করিয়া মারিয়া रफिनित्। (य পোকा উড়িতে বা नाकाइँटि পারে, সেগুলি থলে মোচড়াইয় শিষিয়া মারিতে হয়। থলের ভিতর কেরোসিন তেল বা আলকাতরা মাধাইয়া দিলে, পোকা উড়িয়া উহার ভিতর লাগিবামাত্র মরিয়া যায়। থলের পরিবর্ত্তে হাত জালের ঘারাও পোকা সংগ্রহ করা যাইতে পারে।
- B। कान कान পाक। गाह बाड़ा नित्न गाँठ পड़िया याय। नौट कापड़ विছाইয় বা পাত রাখিয়া এরপ পোকা নষ্ট করা যাইকে পারে।
- ৫। (य नक्य পোका श्रञ्ज श्रज्ञ छिड़िया वा नाकाईया विद्याय (मध्न এक्थानि কুলার উপর আটা লাগাইয়া উহা দারা গাছের উপর বাতাস করিলে উহার গায়ে লাগিয়া গিয়া মরিয়া যায়।
- ७। काष्त्रक त्रकम (भाका मित्नत्र विनाय न्कारेशा थाक, ও ताद्व वाह्ति হইয়া শাক সজীর গাছ কাটিয়। খাইয়া ফেলে। ক্ষেতের মধ্যে স্থানে স্থানে টাট্কা माक मुक्कोत পाछा दाविशा नित्न (भाका छनि दात्व व्याभिशा छैरा थाय छ नित्न व বেশায় উহার ভিতর লুকাইয়া থাকে, তথ্ন সহঙ্গে মারিয়া ফেলা যায়।
- १। शात्मत गाँ शि ଓ উदात जाय (य नकन (भाका भरमा উড़िया व्यानिया भरक, त्म मक्न (भाकारक (भाषा क्रिया जाड़ा हेब्रा (म उप्रा या हेट आर्त ।

গোলাপ গাছের রাসায়নিক সার—ইহাতে নাইট্টের্ অব্ পটাস্ ও সুপার ফক্টেই-অব্-লাইম্ উপযুক্ত মাত্রায় আছে। সিকি পাউও = ३ পোয়া, এক भागन व्यर्थ थात्र /१ (नद व्यन्त छिनिया ८ ६३। भाइ (म ३य) हत्न । माम व्यक्ति পাউও ॥০, ছই পাউও টিন্ ৸০ আনা, ডাক মাখুল বঙৰ লাগিবে। কে, এশ, (चाय, F.R.H.S. (London) भारतकात देखियान शार्फिनिक अरमानिध्यमन, ১७२, ब्हराश्रात देंहि, क्लिकाठा।

- **छ। विव खंद्राय।**
- ১। শস্ত আহরণের পর ক্ষেত্র চ্যা—ইহাতে পোকার বাদা ভালিয়া বায়। পোকার পুত্তলি গুলি মাটির নীচে হইতে বাহির হইয়া পড়ে এবং পক্ষী ধারা ছক্ষিত হয়। ধান গাছের কেদ্য পোকার ইহাতে বিশেব প্রতিকার হয়।
- ১০। स्वि इहेट सन वाहित कतिया (मध्या त्य नकन भाका करन थाकिए ভাল বাসে ভাহাদের এই প্রকারে প্রতিকার হইতে পারে। এক রকম ধানের পোকা আছে তাহারা কলে ভাসিয়া পিয়া অন্ত ধান পাছ আক্রমণ করে। অমির कन वाहित इहेगा (भारत छाद। एमत छेभाव करम ।
- ১১। কটি ভুক্ পক্ষীকে আশ্র দেওয়া—শালিক, ফিঙে প্রস্তৃতি কীটভুক্ পক্ষী ষাহাতে ক্ষেতে আদিয়া বদিতে পারে তজ্ঞ ক্ষেতের মাঝে গাছের ডাল প্রভৃতি পুতিয়া রাখ। কর্ত্ব্য।
- ১২। এমন অনেক পোকা আছে যাহারা ফদলের অনিষ্ট করে না বরং व्यतिष्ठेकाती (পाका धतिया चारेया উপकात करत जाशा मिन्नरक माता उठि नरह।
- (ক) পেটের বিষ—যে সকল পোকা পাছের পত্রাদি খার তাহারা গাছের উপর বিষ ছিটান হইলে তাহ। খাইয়া মরে।
- (थ) शाद्यत विय-हेश शाद्य नाशित त्राक्षा यद्य। छ्वक द्रांश निवाद्रत अहे विव विद्मव कार्याकाती। दकरतात्रिन मिक्षण উख्य शारमद विव।
- (প) খেঁায়ার বিষ—কোন বিষ দ্বারা বাতাস বিষাক্ত করিতে পারিশে ভাহাতে পোকা মরিতে পারে। কার্মণ বাই সলফাইডের ধেঁায়া দিলে গোলাজাত बान वा क्लाइट्स (भाका बदा निवादन कदा बाहेट्ड भारत ।

সাধারণতঃ ভারতের চাষীরা অনেক কারণে ফসলের পোক। ধরিয়া মারা বা ক্ষেত্র পরিষ্কার রাখা ব্যতীত অক্ত কোন প্রকারে পোবার প্রতিকার করিতে পারে ना। कात्रण (পাका मात्रात्र छेवशाणि क्रत्र कविवाद ध्वर छेवस श्राया कविवाद নিমিন্ত পিচকারি, স্পেয়ার প্রভৃতি বে সমুদয় ষত্তাদির প্রয়োজন তাহা যোগাড় कतिवात मामर्थ छाशामत नाहे। व्यानक मन्न व्याह्य ए याश्रंत छाछिकांत छेशास्त्र (व श्यूमा यात्र इत्र छांश चंत्रठ कता माख्यनक नर्द। मुनावान कम्रामत कम्रा পোকা প্রতিকারের অধিকাংশ আয়োলন বিশেষ উপযোগী।

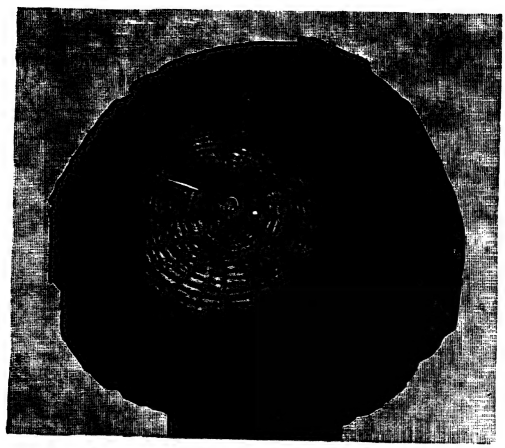
পোকার উৎপত্তি, রৃদ্ধি, নিবারণের উপায় বা প্রতিকার শ্রীযুক্ত চারুচন্ত্র খোৰ প্রবীত "ফস্লের পোক।" নামক পুডকে বিশেষ ভাবে আলোচিত হইয়াছে। বাঁহাদের চাৰাবাদ আছে তাঁহাদের এরপ পুস্তক নিকটে রাখা আবস্তুক। পুস্তক লানি ভাপতীয় কুহি প্মিতির অফিদে পাওয়া যায়।



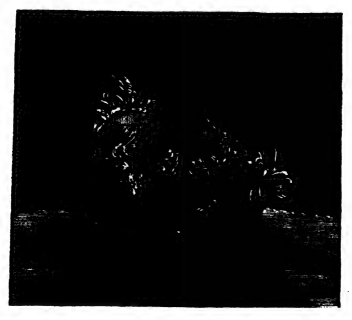
ক্লিমাটিস্ লতার বাম পার্শ্বের চিত্রে দেখা যাইতেছে যে, পাবের মাঝে কাটিয়া কি রূপ শিকড় বাহির হইতেছে। দক্ষিণ দিকে চিত্রে দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে, গ্রন্থির নিকট কাটিয়া ক্যালস্ গঠিত হইয়াছে মাত্র কিন্তু ইহা হইতে শিকড় গঞাইতে বহু বিলম্ব হইয়া থাকে।



জেসিনা ফ্রেগ্রান্স ভাগ বসাইক্লা ক্যাগ্রস্থ শিকড় সঙ্গে সংস্থ উৎপন্ন হইয়াছে। "উদ্ভিদের বংশ বৃদ্ধি" প্রবন্ধ দেখ)



ভালের কর্ত্তিত স্থানে কি প্রকারে ক্যালস্ গঠন হয় চিত্রে তাহ। বুঝান হইয়াছে। ক্যালস্ হারা কর্তিতাংশ ক্রমশঃ ঢাকিয়া যাইতেছে।



কতস্থানে ক্যালস্ গঠনের সঙ্গে সঙ্গে পদ্ধব বাহির হইতেছে।
("উদ্ভিদের বংশ রৃদ্ধি" প্রবন্ধ দেখ)



व्यायाष्ट्र, ১७२> नाल।

উদ্ভিদের বংশ রৃদ্ধি

মনুষ্যাদি জীব মরণশীল—তাহারা মরিবে কিন্তু ব্রক্ষ অমর। আমার কথাটা একটু বুবাইয়া বলিতেছি। দেহ বিশিষ্ট প্রাণী সমূহ এক একটি বৃত্তম জীব। তাহার সমূদ্য অঙ্গ প্রভাঙ্গল লইয়া একটি আকৃতি গঠন হইয়াছে। প্রত্যেক অঙ্গ সজীব হইলেও তাহাদের স্বতন্ত্র কোন ক্ষমতা নাই, তাহাদের কার্য্য বিশেষ ভাবে কেন্দ্রাভূত। কিন্তু মনুষ্যেতর নিম্ন শ্রেণী বা উদ্ভিদের বিশেষ বিশেষ দেহাংশ হইতে বংশ বৃদ্ধি করার ক্ষমতা দেখিতে পাওয়া যায়। কোন মানুষ্যের হাত, পাছেদন করিয়া লইয়া একটা মানুষ্য তৈয়ারি করা বায় না। ভাহাদের অঞ্গসমন্তি স্থালিত হইয়া কার্য্য করিতে পারে মাত্র। কিন্তু বুক্ষের প্রত্যেক অঙ্গে স্ক্রীবনী শক্তি আছে। কতকগুলি কোব সমন্তি লইয়া বৃক্ষ দেহ নির্মিত হয় ক্ল ইহার প্রত্যেক কোবে সঞ্জীবন শক্তি (Protoplasm) নিহিত। ইহারা সঞ্জীবিত হইয়া সপ্রকাশ হইতে সকলেই উন্মুখী। উদ্ভিদদেহের শাণা প্রশাণা বিচ্ছিন্ন করিয়া মৃত্তিকা সংলগ্ন করিলে তাহা হইতে বুক্ক উৎপন্ন হইবে। কথন শাণা হইতে, কথন পত্র হইতে, কথন কথন শিক্ত হইতে উদ্ভিদ্দেহ বাড়িয়া যাইতেছে। এই জ্ঞা উদ্ভিদের বংশ বৃদ্ধি নাম না দিয়া উদ্ভিদের দেহ বৃদ্ধি নাম দেওয়া বোধ হয় সঙ্গত। উদ্ভিদ্দের বংশ বৃদ্ধি নাম না দিয়া উদ্ভিদের দেহ বৃদ্ধি নাম দেওয়া বোধ হয় সঙ্গত।

বীজ হইতে অনুর উৎপত্তি হইয়া বৃক্ষ লতাদি জনার। এই দকল উদ্ভিদ জরায়ুজ। মহন্ত ও মহজেতর প্রাণী সমূহও জরায়ুজ। কিন্তু উদ্ভিদের অঙ্গ হইতে উদ্ভিদের উৎপত্তি হয় ইহাই উদ্ভিদের বিশেষর। দেহের বিনাশকে বদি এক একটি মরণ ধরিয়া লেওয়া যায় তাহাহইলে মাহ্য ও মহজেতর প্রাণী করে কিন্তু উদ্ভিদ দেহের এক কালে বিনাশ কদাচিত সংঘটিত হয়। ব্রুগাহত হইয়া বা জলম্য হইয়া উদ্ভিদ মহিতে পারে কিন্তা বদি কোন ব্যক্ষের শাখা প্রাণ্টি

আমরা মৃতিকা শংলগ্ন হইতে না দিই ভাষারা কালে মরিতে পারে কিন্তু স্বভাবে पाकित्न श्राप्तरे जाराता जारात्मत त्रुक्तित छेभाम तिथित ।

উद्धिम सगढ अयन गाइ चाह्र स जाशामत वीक वाजीज वज डेलार तरन হৃদ্ধি হয় না। যেমন নারিকেল গাছ। ইহার শিক্ত হইতে বা কাও বা পত্ত হইতে বংশ রৃদ্ধি করা সম্ভব নহে। মহুয়াদির ক্যার ইহাদের সম্ভান সম্ভতি জরায়ুজ।

আবার অনেক তাল জাতীয় গাছ আছে ধাহাদের অন্তর্ভেম কাও হইতে তেউড় ছাড়িয়া বংশ বৃদ্ধি হয়। শুপারির (Areca Catechu) তেউড় হয় না কিছ এরেকা লুটিলেনের (Areca Lutesens) তেউড় হয়। কেণ্টিয়ার তেউড় হয়। কলা গাছের বায়বীয় দেহ (Aerial Stom) বা পাত। হইতে গাছ হয় না কিন্তু উহারা তেউড় ছাড়িয়া আপনাদের সংখ্যা রুদ্ধি করে। বংশও তাহাই करता वास्यत 'रह' काणिया करिः कतिया शाह टेड्याति कता यात्र। अपनक तकम चान व: वाम चाहि, याशालत जे श्राकात्त्र वाष्ट्रीया क्षत्रा यात्र। चान ७ वाम अक काठौय। यनि होना वार्यत कृष्टिः दय छत्व नाधात्रव वाहनात वार्यत कृष्टिः না হইবার কোন কারণ দেখা যায় ন); একটু যত্ন করিলেই হইতে পারে।

আম কাঁঠাল বা ভেঁতুলের কটিং হয় না। শাধা প্রশাধা হইতে ইহাদের গাছ टिज्यादि कदिवाद উপায় नाहे। ইহাদের গাছ বীঞ্চ হটতেই উৎপন্ন হয়। इह এक (अभीत चाम शाह्य छन कनम द्रा।

কেন সকল গাছের কটিং করা চলে না, এইটী বিচার করিয়া দেখিবার জিনিধ। (य नक्न উ खिल्ब कामन काथ छाशाल किए नश्क रहा, किन काथ इटक्र ভাহাহয় না। জল বা রস লইয়া কথা। কঠিন কাণ্ড উদ্ভিদের শাখা প্রশাখায় कनीय ভাগ कम किन्छ कामन काए कन व्यक्ति। त्य नकन शाह्य व्यक्ति, यहा कांगित इर्द्य में बार्श वार्श वार्श द्य तम नक्न गाहित छान कांगिया वमाहेसा गाह তৈয়ারি করা যায় না। এই অস আম কাঠালের ভালে গাছ হয় না। যে সকল গাছে রক্ষনের ভাগ অধিক ভাহারও ডালে গাছ হয় না ; যেমন সাল, সেওমের গাছ। শালের তেউড় ছাড়িয়া সংখ্যা বাড়ে। ইহারা মাটির ভিতর দিয়া শিকড় চালে এবং শিকভের গাঁটে গাঁটে নৃতন গাছ হয়। বেলেরও এই রকমে বংশ বাড়ে তবে কিন্তু শালের মত এত অধিক বৃদ্ধি নহে। ইহাও কিন্তু জানা আবশ্রক যে, আদিম অবস্থায় नमछ উछिएरे जी पूर नमस्य वा विस्मय विस्मय विश्व रहे । कानकर्म देशापत পातिभाधिक व्यवहात भतिवर्त्तान ७ চাष्यत भवि व्यस्मादत অনেক উদ্ভিদের আদিম লক্ষণ সমূহ পরিবার্ত্ত হইয়া গিয়াছে।

ভাল কাটিলে কি প্রকারে তাহা হইতে শিক্ত বাহির হয় বুঝিয়া রাখিলে ভাল হঁয়। সকলেই দেখিতে পারেন যে কোন একটা রক্ষের শাখা কাটিলে, তাহার চতুম্পার্শ্বের ছাল গুটাইয়া এবং স্ফীত হইয়া আসিয়া সেঁই ক্ষত স্থানটি ক্রমশঃ ঢাকিয়া ফেলিবার চেষ্টা করে এবং অবশেষে ঢাকিয়াও কেলে। অনেক গাছের আবার সেই স্ফীত স্থানের সন্নিকট হইতে ছোট ছোট পলব বাহির হয়। স্ফীত ভাগটিকে শাস্ত্রীর ভাষায় ক্যালস্ (Callus) বলে। ভাল কাটিয়া পুতিলেও মাটির নীচে কণ্ডিত ভাগে প্রথমেই এই প্রকার ক্যালস্ জ্নায়। তাহার পর ক্যালস্ হইতে বা ক্যালসের উপর হইতে শিক্ড উৎপন্ন হইয়া মাটিতে বিস্তৃত হইয়া পড়ে এবং মৃত্তিকার উপরাংশস্থিত ভালের প্রত্যেক গ্রন্থি হইতে শাখ। পলব বাহির হয়। ঐ সকল গ্রন্থাতে শাখ। পলবের অস্কুর (Shoot-bud) থাকে।

সব বৃক্ষ হইতে কটিং করিলে সহত্তে শিক্ত জ্মার না। শিক্ত জ্মিবার পূর্বেই 'সেগুলি শুকাইতে আরম্ভ করে। ভাহাদের ডাল বাঁকাইরা মাটিঘারা চাপিয়া রাখিতে হয় এবং মৃত্তিকা সংলগ্ন স্থানের ছুরী ঘারা ছাল তুলিয়া দিতে হয়। ছাল তুলিয়া না দিলে ক্যালস্ গঠন হইবে না, সেই জ্ল্ম ছাল তোলা এবং রস্থাগানের জ্লু মূল গাছের সহিত যোগরাখা। শিক্ত বাহির হইলেই ডালটি কাটিয়া মূল গাছ হইতে পৃথক করা যায়। এই প্রথাকে Layering বলে। কাগন্ধী, পাতী প্রভৃতি শ্রেণীর লেবু গাছের এই রক্ষে মাটি চাপা দিয়া ক্লম করিতে হয়।

কোন কোন রক্ষের ভাগ মৃত্তিকা সংশগ্ন হইলেই তাহা হইতে শিকড় বাহির হয় এবং এক একটি স্বতন্ত্র গাছ উৎপন্ন করে। এক শ্রেণীর ক্রোটন গাছ এই রক্ম স্বভাবাপন দেখা যায়।

অনেক গাছের ডালে গাছ হয় ইহাও স্থির। কিন্তু ডাল কটিং বদাইবার নিয়ম আছে। সচরাচর প্রস্থা বা গাঁটের নীচেই কাটা হয় ইহাতে ক্যালস্ গঠনের স্থাবিধা হয়। সব কিন্তু এক নিয়মে চলে না, কোন কোন বৃক্ষ, লতা আবার তুইটি গাঁটের মাঝখানে না কাটিলে বাঁচান যায় না। সকল উভান পালকই জানেন যে ক্রিমাটিসের (এক প্রকার লভা বিশেষ) কলম করা শক্ত। ইহার জভ্ত জোড় কলম বা অভ্ত উপায় অবলম্বনে কলম করিতে হয়। ক্রমশঃ এই লভাটি লইয়া নাড়া চাড়া করিতে করিতে বুঝা গিয়াছে যে, ইহার প্রস্থাম্বের মাঝে কাটিলে মাটিতে সহজে শিক্ড ছাড়ে এমন কি ১৫ দিনের মধ্যে চারা তৈয়ারি হয়। বিভিন্ন শোলকগণের এখানে আর একটা খট্কা ঠেকে,—এইীর গোড়ায় পাভাগুলি ভালিয়া ফেলিয়া মাটিতে বসাইবে না পাভাগুলি রাধিয়া দিবে। যতদুর দেখা গিয়াছে পাভাগুলি থাকিলে লাভ আছে, না থাকিলে বিশেষ কিছু ক্ষতি নাই।

ऋविधा-

- (क) পাতা धनि ভाषिया (कनिया कड द्वान नाहे वा वाड़ान हहेन।
- (খ) পাতাওলি মাটিতে সংলগ্ন হইয়া হয়ত লিকড় উৎপদ্ন করিতে পারে ञ्च ठताः अधिक तम (वागान वहेरव।
 - (श) পাতা अनि পচিয়া নারের কাল করিবে।

অমুবিধা---

- (ক) বে সকল চারা ওয়ালাকে অল্ল স্থানে অধিক কটিং বসাইতে হইবে তাহাদের পক্ষে পাতাগুলি বিভূমনা।
- --- (ব) পাতা ভাগার কত হইতেও ক্যালস্ গঠন হইয়া শিক্ত নির্গমের স্থাবিধা হইতে পারে, সুতরাং পাতা থাকিলে অমুবিধা আছে।

उक्क काछ रहेट उक्क উৎপত্তির কালে প্রধান किনিস হইতেছে ক্যালস্ গঠন। প্রাকৃতিক নির্মান্সারে ক্ষত স্থানটি পুরাইয়া তোলা ও শেলরাইয়া লওয়ার অক্ট এই চেষ্টা। ক্ষত স্থানটি পরিপুরিত হইলে রসের যোগাক জন্ত শিকড়ের উৎপত্তি হয়। কঠিন কাণ্ড বৃক্ষ লভাদির ক্ষতস্থান পুরিতে বিলম্ম হয় এবং শিক্ত বাহির হইতে আরও বেশী বিলম্ হইতে পারে ইতিমধ্যে রসাভাবে বৃক্ষ কাণ্ড মরিয়া যায়। যদি তাহাদিগকে কোন প্রকারে বাঁচাইয়া রাখা যায়, তবে হয় ত এক বৎসর বা ছুই বৎসর পরে ভাষ। হুইতে শিক্ড বাহির হুইতে পারে। উদ্যান পালকগণ এত বিলম্ব ও আয়াস সহ্ করিতে পারে না। এমন দেখা যায় যে, ক্যালস্ পঠনের পর ছুরিকা ছারা স্ফীত অংশ টাচিয়া দিলে শিকড় উদ্দামের সংায়তা হয়। अक्वाद्य ना इहेटन अकांकि वात अहे कार्या कतित्व हम । अहे अकाद्यत कार्या পরীকাগারে করাই ভাল। ব্যবহারিক কার্য্যে এত জটলতায় অনেক অসুবিধা আছে।

हेरा अ (मना यात्र (य ममून स तक न का विवन वीक हहें एक उपन दस जारा न सह कि है रहेट हात्रा कता महस्र। नातिरकन वा जान का हो । तक्तित का ख हहेट हात्रा कता यात्र ना। मञ्जूनी अकलन वीक छेर्यता। विकल्पत स्थन इहेंगे क्लात मद्यापार्य चक्क थारक, এक परवद उच्चन थारक ना, তाहारमद भार्थ इहेटड चक्क িউদাম হয়। দ্বিদলের কটিং ব্যাইলে অগ্রভাগস্থিত অঙ্কুর বাড়িতে থাকে, একদলে छाहा दम ना। अक्षत वृक्त, न जापित कछिः वनाहेत्न जाशास्त्र कानम् गर्वन कमहे इत। कठ द्वानिए हाल एका दत्र माज अवर अहे अर्थ दहेल विक् प्रविद्व इत्र না বরং মৃত্তিকার উপরিভাগতিত গ্রন্থী হইতে শিকড় বাহির হয়। মৃত্তিকা মধ্যস্থ ् अरम् कृत्य ७६ रहेशा यात्र। भठमूनी नठात भेरे श्रेकात रहेट्ठ (प्रया निप्राह्य।

কোন শ্রেণী ক্রোটনের পাতা কিছা পাণর কুচী শ্রেণীর গাছের পাতা মুক্তিকা भाग इहेरल नृ इन वृत्कत छे९ शख इय । हेरा छेमान हर्फाय नियुक्त वाकि मार्खहे লক্ষ্য করিয়াছেন। পাধর কুঠা শ্রেণীর গাছের পাতায় রসাধিক্য বশতঃ এই রূপ হইয়া থাকে। এক প্রকার বক্ত দ্রাক্ষালতা আছে; ইহা মাটির ভিতর দিয়া শিক্ড চালিয়া বহুদুর চলিয়া যায় এবং অন্তর্ভাম কাণ্ড হইতে অনম্ভ নুত্রন চারা উৎপন্ন করে। বাঙলায় এই লতা অতি বিশ্বর, যেন বাঙলা মূলুকটা ছাইয়া ফেলিবার চেষ্টায় আছে। नव नगर किन्न हेनान পानक्त्र हिन मःशा इ. इत এই अप स्विधा पाँछेश উঠে ना। আগে लितू প্রভৃতি কলম পাতা হইতে হইত, এখন আর হয় না। ভাহা কট্ট সাধ্য বলিয়া অক উপায় অবলম্বন করা হইয়াছে। অদ্যাপিও (व'शानियांत कलम পাতा इंडेटिंड इया इंडा नहक काक।

পাতা হইতে চারা উৎপন্ন করার একটা অস্তরায় আছে। পাতা হইতে পাতার উৎপত্তি সহজে হয়। পাতার কত স্থানে ক্যালস্ গঠন হইল, ক্রমে দেখান হুইতে শিক্ত উল্নেয়ে উপক্রম হুইল বটে, কিন্তু অঙ্কুর সম সময়ে দেখা দিল না। তাহা না হইলে বটপাতার, ক্যামেলিয়ার, দ্বিলতার পাতা হইতে গাছ হইত। ঐ পত্রগুলির কোষে প্রচুর খাদ্য সংস্থান সত্তেও তাহাদের অস্কুর হয় না।

বাঙলা দেশে বর্ধাঝালই কটিং করিবার উপযুক্ত সময়। ষেপানে কাচের ঘরের ভিতর কার হয় সেধানে ববন ইচ্ছা তথন কটিং বদান যাইতে পারে। এक है। मुद्ध ह मान कतिया दांचा मन्त नरह। यथन दुक्त न लामित कांच छनि मुन्तूर्व সজীব থাকে তখনই ভাহাদের কটিং অনায়াদে হয়। এই জন্ত দারুণ শীতে কিয়া গ্রীমে খোলা জায়গায় কটিং করা চলে না। ছায়াযুক্ত সরস স্থান না হইলে কটিং বসান উচিত নহে। গাছ দ্বের মধ্যে উষ্ণতা বা আর্দ্রতার তারতম্য করা যায় বশিয়া मगरात अधिक अधिक दहेरन कि छत्र ना। करिश वनाहेर छ दहेरन वाजान, छेखान,

किए वनाहेबात को काम तम बाकित्व व्यवह वन विभिन्न ना, माहि वन वाद ধাকিবে, হাওয়া পাইবে। স্মৃতরাং কাঠের গুঁড়া, বালি পর্যাপ্ত পরিমাণে ব্যবহার করা ব্য গীত আর উপায় কি আছে ? ভাবের কটিঙে হাওয়। পাওয়া যে কত আবেছক তাহ। একটি ক্রিং বেশী মাটির নীচে বসাইলেই বুঝা বায়। হাওয়া না পাইয়া কটিং পচিতে আরম্ভ করে। কটিংটি যতটুকু মাটির নীচে বসাইলে পড়িয়া না যায় ততটু চু মাটিই পর্যাপ্ত। বাক্সে কিছা ঘরের মধ্যে কটিং করিতে হইলেও মাটি প্রভৃতি ঐ নিয়মে প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। মুরের মধ্যে বাতাস, উত্তঃপ, রস নিয়মিত করা বরুং সহল।

थुं । टबक्द प्र छाटन व किए छान रम्न मा। छारात कात्र । त्रांष रम्न धरे (व, त्रारे ভালটি সতেল রাধিতে ভাহার যাব হীয় রুস্, খাদ্য ব্যয়িত হয়, ক্যালস্ ও শিক্তৃ

গঠনে উহাদের অভাব পড়িয়া যায়। এই জন্ত আমাদের দেশের মালিরা পাছের ডাল কাটিয়া তুই এক দিন রাধিয়া তাহার রস কিছু মরিয়া আসিলে তবে মাটিতে বসায়। কটিং কত বড় হইবে তাহা নিদ্ধারিত করিয়া বলা যায় না। বিজ উন্থানপালককে তাহা নিজেই ঠিক কবিয়া লইতে হয়।

यथन चरत्रत्र मर्त्या वास्त्र किछः वमान इय, ज्यन निम्न इहेट अन श्रीसार्गत ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য কিন্তু খোলা স্থানে উপর হইতে জল সিঞ্জনে ক্ষতি হয় না। বাল্পের তলায় ছিজ রাখিয়া সেই বাকটি একটি জলযুক্ত সামলায় বদাইয়া দিলে মাটি নীচে হইতে ভিজিয়া ক্রমশঃ সমন্ত বাজ্যের মাটি সরস হয়। পামলার তলায় সামাক कल बाकित्व, वार्कात जनावि करनत महिल मश्नम दहेश बाकित्व माज, কোন অংশ কলে নিমজ্জিত থাকিবে না। বাম্প খারা মাটি সরস করিতে হইলে ৰাকাটি জ্বলে ঠেকিবারও আবপ্রকভা দেখা যায় না। একটি ঈষত্বৰ জ্বলাত্তের উপর একটা কাঠের ফ্রেম স্থাপন করিয়া, তাহার উপর বাক্টি বদাইয়া রাখিনেই চলে, অথবা নল সংযোগে বালা আসিয়া মাটি ভিজাইয়া দিতে পারে। বীজ হইতে চারা বাহির করিতে হইলে কিমা কটিং হইতে শিক্ড ৰাহির করিতে হইলে किकि ए छे छात्भव श्राप्तका। वाष्प्र श्रारा गाँछ प्रवत्न कवित्रा नहेल पारे ए छे छा সহজে পাওয়া ৰায়।

ভালকাটি বা কটিং হইতে সহজে চারা প্রস্তুত করিতে হইলে, বাক্সে কটিং বসান সর্বাপেক্ষা ভাল। বাক্সের তলাটি সছিদ্র হঠবে। বাক্সটি বালি ও পচাপাতা সারে পূর্ণ থাকিবে। বালির পরিবর্ত্তে কাঠের শুঁড়া ব্যবহার করিলে আরও ভাগ হয়। খরের মধ্যে চার। তৈয়ারি করিতে হইলে খরের ভিতর গরম জলের নল চালাইয়। খরটি ইচ্ছামত গরম করা যায়। গ্রীম প্রধান দেশের জন্ম এসব কিছু আবগুক হয় ন।।

খোলা পায়গায় রৌদ্রে কাঁচের ফ্রেমের মধ্যে অনেক গাছের কাটতে অতিশাঘ শিকড় আসে। দিনে তিন চারি বারের অধিক জল দিতে হয়, কারণ মাট সর্বদাই সর্য থাকা আবশুক। কিন্তু কোমলকাণ্ড উদ্ভিদের কটিং হইতে এ প্রকারে চারা তৈয়ারি করা সহজ নহে। সুর্যোর উতাপে এই সকল ডাল স্বভাবতঃ আভড়াইয়া যায় এবং শিকড় বাহির হইবার পূর্বেই রস শুকাইয়া যায়। কোমল-কাণ্ড উদ্ভিদের ডাল হইতে চারা তৈয়ারি করিতে হইলে ঘরের ভিতর বা ছায়াযুক্ত স্থানেই করাই ভাল। সর্কাণাই উত্তাপের সমতা রক্ষা করিতে পারিলে শিকড় বাহির হইবার পকে বিশেব আমুকুল্য হয়।

८ व कथा भागदा এই বলিতে চাই যে উদ্ভিদের উৎপত্তি সম্বন্ধে আলোচনা করিয়া আমরা বেশ বুঝিলাম যে রস ও উত্তাপের সমতা রক্ষা করিতে পারিলে এবং প্রকৃতির অনুকৃল সাহাষ্য পাইলে উদ্ভিদ দেহ হইতে উদ্ভিদের উৎপত্তি সহজেই হয়। বাঁহারা গছে পালার বাবদা বা চাব আবাদ করেন তাঁহাদের রুক্ষোৎ পান্তর সহজ উপায়গুলি জানা নিতান্ত প্রয়োজন, কারণ তিনি দেখেন যে পেঁরাজ বা আখের বীজ হইতে পেঁয়াজের বা আখের আবাদ করিতে হইলে তিন বৎসক্ষে সম্পূর্ণ ফল পাওয়া যায়, সেই জন্ম তিনি পেঁয়াজ হইতে পেঁয়াজের আবাদ করেন এবং আখের টুকরা কাটিয়া আখের পাছ তৈয়ারী করেন। আমের জামের আঁটে বা বীজ পুতিয়া গাছ করিতে সময় অধিক এবং ফলভোগ দশ, বার বৎসরে হয়, সেই জন্ম আম জামের কলম করাই তাঁহারা স্ব্রুক্তি মনে করেন। বাঁশের বীজ হইতে বাঁশের ঝাড় বা কলার বীজ হইতে কলার ঝাড় তৈয়ারি করা লোকে এই কারণে ভূলিয়াই গিয়াছে।

व्यागदा भीतानिक व्याधारिकांत्र पिछ य मान्नर्यत तक विन्तू दहेट दाकांत्र হাজার মানুষ তৈয়ারি হইতেছে, স্বেদ হইতে প্রাণী ক্রিতেছে কিন্তু তাহা ক্লাচিৎ প্রতাক করিয়াছি। উদ্ভিদশীবনে তাহা সর্বাদাই দেখিতেছি। উদ্ভিদ তাহার ছাল, পাতা, ডাল হইতে উদ্ভিদ উৎপন্ন করিতেছে—উহারা বেন মরিতে জানে না. একটা উদ্ভিদকে সবংশে নিধন করা রাবণ বংশ নিধনের স্থায় কঠিন, বৃন্ধি বা ্ প্রীরাম্ভক্র না আসিলে পারেন না। ধাঁহারা চাষী তাঁহার। জমির ঘাস মারা যে কত আয়াস সাধ্য তাহা বিশেষ জানেন। একটা ঘাসের শিক্ত ২৩ রসি লম্ব। হইয়া চলিতেছে এবং প্রত্যেক গ্রন্থিতে শিক্ত উৎপন্ন করিয়া একটা স্বতন্ত্র শীষ মাথা তুলিয়া জমি ফু'ড়িয়া উঠিতেছে, আবার দিগ দিগতে বাজ ছড়াইয়া একটা ঘাস বহু হইয়া বহু থের মহিমা কীর্ত্তন করিতেছে। একবার ভারতের বট রুক্ষের দিকে চাহিয়া দেখ, একটা ব্লক্ষ যেন শত যোজন ব্যাপিয়া ভাহার অঙ্গ বিস্তার করিবার মান্য করিয়াছে, ডাল যেখানে বাকিয়া উঠিতেছে সেই খান হইতে শিকড়ের ঝুরি নামিয়া মাটি স্পর্শ করিবামাত্র সেই ডালটিকে একটি স্বতম্ভ রক্ষে পরিণত করিতেছে। যুগ যুগাস্তর ধরিয়া কত ঝড় ঝঞ্চাবাত তাহার উপর দিয়া চলিয়া গেলেও গাছটিকে সমূলে, সবংশে কখনই মারিয়া ফেলিতে পারে না। এই সকল দেখিয়া শুনিয়া মানিতে হয় রুক্ষ লতাদি অমর। মানুষ, পশুপক্ষী, কীট পতসাদি জরায়ুজ প্রাণীগণ মরণ গল, কিন্তু উদ্ভিদ অমর।

NOTES ON INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.F.A.C.
Asst. Director of the Department of Land Records and
Agriculture, Eastern Bengal and Assam.
Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.
Apply to the Manager, Indian Gardening Association,
162, Bowbazar Street, Calcutta.

কলাগাছে পোকা—গ্রীধনক্ষ বিশাস, বেনারস সিটি।

আপনার চৈত্র মাসের ক্লবকে ধানের "উফরা" পোকার বিষয় পড়িয়া আমার বোধ হইতেছে এরপ কোন পোকা গাছকেও আক্রমণ করে। আমার বাগানে श्रेष्ठी हाना कवात सार्फ (वाष रम के त्रान वानिमाह । क्षथम (मिष ककवात अक्री अाष्ट्रत क्लांत (मांठा वाहित दहेवात चार्ग अक्षी (व ह्यां भाषा वाहित हरू. তাहा वाहित रहेना चांत्र (याठा वाहित रह ना, भरत किছू मिन भरत रमिश भारहत ভগার এক অংশ ক্ষাত হইয়াছে, বিশেষ করিয়া দেখায় ঝানিলাম মোচা সোজা বাহির হইতে না পারিয়া মোচড় ধাইয়া ঐ স্থান হইতে বাহির হইবার চেষ্টা করিতেছে, ছুরি দিয়া ঐ অংশ চিরিয়া দিলে পর ঐ মোচা বাছির হইয়া কলা হইল কিছ কলা বড় হইল না। দ্বিতীয় বারও ঐ রূপে আর একটা পাছ ভেদ করিয়া মোচা বাহির হয়। তৎপরে ঝাড়ে যতবার প্রতি গাছে ছোট পাতা বাহির হয় ভতবার মোচা না বাহির হইয়া ঐ পাতাটি গুকাইয়া যায়, ঐ ভাবে একটি গাছ ৫৬ मान थाकिया পরে পচিয়া যায়—এই বারে একটা এ রূপ হওয়ায় একমান মধ্যেই अ शाहि कािष्या भरीका कति, माथाय काििए सािहा भारेगाय मा, मत्या कािष्या বেশ মোটা বোড় দেখিতে পাইলাম। পরে উহার উপরের অংশের বাস্ন। ছাড়াইতে ছাড়াইতে দেখি যে উপরে মোচাটি রহিয়াছে ও তাহার উপরে একটী পাতা কাপড়ে চুনাট করিলে যেরপভাবে কোঁচকাইয়া থাকে সেই ভাবে কোঁচকাইয়া বদরং হইয়া ওকাইবার মত হইয়াছে। বুঝিলাম ঐ পাতাটি কোন রোগা ক্রান্ত হইয়া ঐরূপ হওয়ায় কোন ক্রমে মোচা আর বাহির হইতে পারিতেছে না। ঐ ঝাড়ের গাছগুলি क्र बहेरमध थूर रमांछ। ७ तफ रम। य रमांछा, नाह क्र फिमा वारित बहेमाहिन ভাহা এইরূপে হয় অর্থাৎ মোচার ডগ অগে বাহির না হইরা ভাহার গোডা বাহির হয়। প্রবাদ আছে এরপ হইলে গাছ রাখিতে নাই ও কলাও ধাইতে নাই। পরীক্ষার অক্ত আর একটি গাছের যাথা কাটিয়া দিয়াছি দেখি কি হয়। দিতীয় ৰাড়ের গাছ হইতে খুব ছোট পাতাও বাহির না হইয়া গাছ মরিয়া যাওয়ায়, ঐ বাড়ের একটা গাছ অভাত রোপণ করিয়াছি দেধি কি হয়, এবং আর ছুইটা ছোট চারা ঐথানে রাথিয়া তাহাদের মাথ। কাটিয়া দিয়াছি, গাছ তুইটা বাড়িভেছে। কিন্তু প্রথম ঝাড়ের যে বড় গাছের মাধা কাটিয়াছিলাম ভাহা মরিয়া ৰাইভেছে। যদি ইহার কোন প্রতীকার থাকে ত লিখিয়া বাধিত করিবেন।

[ঐ সকল গাছে আক্রান্ত পোকা বা পোকাসমেত পোকাক্রান্ত গাছ পাঠাইলে প্রতীকার ব্যবস্থা করা যাইবে। ইত্যবদরে পোকাক্রান্ত সমুদর গাছ উঠাইরা

ফেলা ও পুঁতিয়া ফেলা কর্ত্তব্য। ভাল নিরোগ তেউড় লইয়া স্বতম্ব স্থানে বসাইয়া শার প্রয়োগ ঘারা সতেক গাছ উৎপন্ন করিবার চেষ্টা করা কর্ত্তব্য। গাছ বলবান হইলে পোকায় সহজে তাহার ক্ষতি করিতে পারে না।

সার-সংগ্রহ

শিল্প-বাণিজ্যে ভারতের উদ্ভাবনী শক্তি

ভারত কারিকরের দেশ হইলেও একণে অধিকাংশ লোকে বেতনভোগী হইবার বা চাকুরি করিবার জন্ম লালায়িত ও সাতিশয় অনুরক্ত হওয়ায় এখানকার লোকের উদ্ভাবনী শক্তির হাস পাইতেছে। জগতের মধ্যে মার্কিণ সর্বাপেক। উদ্ভাবনপটু, জাপানও উদ্ভাবন বিষয়ে খুব অগ্রসর। জাপান ও জার্মানি কভ সুন্দর কমদামী থেলনা, পুতুল বেচিয়া কতপয়স। রোজগার করিতেছে। ইউরোপে আমেরিকায়, জার্মানিতে নিত্য কত নুতন কলকজা, কত ঔষধাদি ব্যবসায়ীর আবিশ্রক কত রাসায়নিক দ্রণ্য আবিষ্কৃত হইতেছে। জন সংখ্যার অমুপাতে ভারতের উদ্ভাবনীশক্তি আমেরিকার যুক্তরাজ্যের তুলনায় ৯০০ শত গুণ ও গেট ব্রিটেন অপেক্ষা ৭০০ গুণ কম। জগতের মধ্যে আমেরিকা সর্বাপেক্ষা উদ্ভাবন পটু এবং ভারত সর্ব নি ∴ষ্ট।

কারণ অনুসন্ধান করিলে বুঝা যায় যে আমাদের দেশের বিস্তা বুদ্ধি সম্পন্ন জাতিগণ সহস্রাধিক বৎসর শিল্প চর্চ্চ। ত্যাগ করিয়াছেন এবং শিল্পের ভার অপেকা ক্বত অল্লবুদ্ধি ও অৰ্দ্ধশিক্ষিত জাতির মধ্যে নিবদ্ধ হইয়াছে। কাক্ন শিল্পের প্রতিভা আমাদের দেশে যথেষ্ট আছে এবং কারিকর শ্রেণীর দক্ষতা ও স্বতন্ত্রতার মধ্যে আমরা ভাহার আভাস পাই 1

বর্ণভেদে ব্যবসায় ভেদ হেতু এ দেশে শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করিরাছিল। বিলাতে যাহাকে শিক্ষানবিসী বলে, এ দেশে তাহাই নিয়ম ছিল। কর্মকারের পুত্র বাল্যকাল হইতেই কর্মকারের কার্য্যে ও কুম্বকারের পুত্র বাল্যকাল হইতেই কুম্ভকারের কার্য্যে শিক্ষিত হইত। সে ব্যবসায়ে সম্পূর্ণ শিক্ষা লাভ করিত। এ বিষয়ে আর কোন দেশে ভারতের মত সুবাবস্থা ছিল না। এই জন্ম তাহারা. স্ব স্ব কার্য্য সৌকর্য্যার্থে ছোট খাট কত উদ্ভাবনী শক্তির পরিচয় দিত। এ দেশের স্ত্রবন্ধ ব্যবসায়ী তাঁতীগণ কাপড়ের এমন একটি মাড় দিতে জানে ও স্তার পাট ক্রিতে জানে, তেমনটি আর কেহ জানে না বলিলেও বলা যায়। ভারতের প্রধান পণ্ডব্য কাচামাল। আমাদের দেশে পূর্বাপরই প্রচলন ও উন্নতি হইয়াছিল এখনো সেই জন্ম সকলের ঝোঁক সেই দিকে যায়। নুত্ন প্রতিষ্ঠিত বাঁবসায়ে

সকল শক্তি কার্যা নির্বাহে বায়িত ন। হইয়া সেই ব্যবসায়ের কারিকরগণের নব নব উদ্ভাবনের প্রতি দৃষ্টি ও চেঙা থাকে ইহাই সর্বদা বাঞ্নীয়।

আমাদের ছাত্রগণ ক্রমশঃ শ্রমবিমুখ ইইয়৷ পড়িলেই প্রথম ইইতে হাতে হাতিয়ারে কাজে অভ্যন্ত ইইলে শিক্ষার্থীর আরও একটা ক্রটি সংশোধিত ইইবে। কারীগরী-শিক্ষাবিষয়ক অমুসন্ধান-স্মিতি বলিয়াছেন—ভারতীয় ছাত্রের শ্রম-বিমুখতাই আনকাল কারীগরী-শিক্ষায় তাহার অসাফল্যের প্রধান কারণ। ইহার জন্ত শিক্ষ:-নবিনা ব্যতীত ছাড়পত্র দেওয়া বন্ধ করিতে হইবে—অলস ও শ্রমবিমুখ ছাত্রগণকে শিক্ষার্থ বিদেশে পাঠান কিন্ধা দেশে শিল্প ব্যবদায়ে নিয়োগ করা উচিত নহে, প্রথম ইইতে হাতের কাল অভ্যন্ত ইইলে ছাত্রগণ আর শ্রমবিমুখ হইবে না। নিজে হাতে কাল করিতে করিতে কালের কোশন খুঁ লিতে ইচ্ছ৷ হয়। কর্মঠ কারিকরগণই উদ্ভাবন পটু। ঘটকের ধান ও চাউলছ্ঁটো কল তাহার জ্বন্ত মৃষ্টান্ত।

বাগানের মাসিক কার্য্য

শ্রাবণ মাস

সন্ধীবাগান।—এই সময় শাকাদি সীম, ঝিন্সে, লক্ষা, শাসা, লাউ, বিলাতী ও দেশী কুমড়া, পুঁই, বরবটী, বেগুন, শাকালু, টে পারি প্রভৃতি, পাটনাই কুশক্পি, পাটনাই সালগম ইত্যাদি দেশী সন্ধী ক্রমায়য়ে বপন করিতে হইবে।

পালম শাক ও টমাটোর জলদি ফদল করিতে গেলে এই সময় বীজ বপন করিতে হইবে। বিলাতা দলা বীজ—বাধাকণি, ফুলকণি প্রভৃতি বপনের এখনও সময় হয় নাই।

এ বৎসর বর্ষা জলদি তথাপি মোকাই (ছোট) এবং দে-ধান চাবে এখনও সময় বায় নাই।

ফুল বাগিচা।—দোপাটী, ক্লিটোরিয়া (অপরাজিতা), এমারস্থাস, করুকেছ্লে, আইপোমিয়া, ধুতুরা, রাধাপক্ষ, (Sun-flower) মাটিনিয়া, ক্যানা ইত্যাদি ফুল বীজ লাগাইবার সময় এখনও গত হয় নাই। ক্যানার ঝাড় এই সময় পাত্লা করিয়া তাহা - হইতে ছুই একটী গাছ লইয়া অক্সত্র রোপণ করিয়া নুতন ঝাড় তৈয়ারি করা যায়।

গোলাপ, জবা, বেল, যুঁই প্রস্তৃতি পুষ্পারক্ষের কলম অর্থাৎ ডাল, কটিং করিয়া পুতিয়া চারা তৈয়ারি করিবার এই উপযুক্ত সময়।

क्वा, हाभा, हारमनि, यूँ हे, दिन श्रक्ति क्नाशाह अहे नमग्न दमाहेटल हम ।

ক্যানা, লিলি প্রভৃতির পট বা গাম্লা বদ্লাইবার সময় বর্গারন্ত, কেহ কেই সময় লা পাইলৈ আ্যাড় শ্রাবণ পর্যায় এই কার্য্য শেষ করেন। মূলক ফুল গাছের মূল বর্ধায় বদাইয়া ভাহাদের বংশর্দ্ধি করিয়া লইতে হয়। কতকগুলির মূল বর্ধাক্যকে পামলায় তুলিয়ানা রাখিলে জল বদিয়া পচিয়া যায়। ডালিয়া এই শ্রেণীভুক্ত।

কলিয়স, ক্রোটন, আমারাছাস, একালিফা প্রভৃতির ডাল কাটিয়া পু্তিয়া এই সময় বাড়াইতে পারা যায়।

ফলের বাগান।—আম, লিচু, পেয়ার। প্রভৃতি ফলের গাছ এখন বদাইতে পারা যায়। বর্ষান্তে বসাইলে চলে, কিন্তু সে সময় জন দিবার ভালরূপ বন্দোবন্ত করিতে হয়। এখন খন খন বৃষ্টি হওয়ায় কিছু খরচ বাচিয়া খায়। কিন্তু সতর্ক হওয়া উচিত, যেন গোড়ায় জল বসিয়া গাছ মারা না যায়। আম, লিচু, কুল, পীচ ও নানাপ্রকার লেবু গাছের গুলকলম করিতে আর কালবিলম্ব করা উচিত নহে। লেবু প্রভৃতি পাছের ডাল মাট চাপা দিয়া এখনও কলম করা যাইতে পারে। এইরপ প্রথায় কলম করাকে লেয়ারিং (layering) করা বলে।

আনারদের গাছের ফেঁকড়িগুলি ভাঙ্গিয়া বদাইয়া আনারদের আবাদ বাড়াইবার এই উপযুক্ত সময়।

আম, লিচু, পীচ, লেবু, গোলাপজাম প্রভৃতি ফল গাছের বীল হইতে এই সময় চার। তৈয়ারি করিতে হয়। পেঁপের বীজ এই সময় বপন করিতে হয়।

ভরা বর্ধাতেই পেঁপে বীল হইতে চারা প্রস্তুত করা যায়। কিন্তু চারা তৈয়ারি করিয়া ভাদুমাসের আগেই চারা নাড়িয়া না পুতিলে ভাদ্রের রৌরে চারা বাঁচান দায় এবং জমিতে ঘাস পাতা পঢ়ানি হেতু জমি জমাক্ত হওয়ায় তখন চারার অনিষ্ট হয়। চারাগুলি তিন চারি পাতা হইলে, যখন বৃষ্টি হইতে থাকে তখন নাড়িরা বসান উচিত।

যাঁহার। বেড়ার বীব্দের দ্বারা বেড়া প্রস্তুত করিবেন তাঁহারা এই বেল। সচেষ্ট হউন। এই বেলা বাগানের ধারে বেড়ার বীজ বপন করিলে বর্ধার মধ্যেই গছিগুলি দস্তরমত গজাইতে পংরে।

ী শস্তক্ষেত্র।—ক্রমকের এখন বড় মরস্ম। বিশেষতঃ বালালা, বিহার, উড়িস্থা ও আগামের কতক স্থানের ক্রুষকেরা এখন আমন ধান্তের আবাদ লইয়। বড় ব্যস্ত। পূর্ববঙ্গে অনেক স্থানে পাট কাটা হইয়া গিয়াছে। বাঙগার দক্ষিণাংশে পাট नावि रहा। शाका तालन आवर्षत (मास (मस रहेशा यहिता आवाह मात्र বী অধাতা বপনের উপযুক্ত সময়।

আম, নারিকেল, লিচু প্রভৃতি গাছের গোড়া খুঁড়িয়া তাহাতে রষ্টির জল ধাওয়াইবার এই সময়। কাঁঠালের গোড়া খুঁড়িয়া দিবার এখন তএকটু বিলম্ব আছে। ফল শেষ হইয়া গেলে তবে গাছের গোড়ার মাটি বিচালিত করা কর্তব্য। স্পারি গাছের গোড়ায় এই সময় গোবর মাটি দিতে হয়! এই সময় ঐ সকল

শাছের গোড়¥র সামাক্ত পরিষাণ কাঁচা গোবর দিলে বিশেষ উপকার পাইবার সম্ভাবনা। ফলের গাছে হাড়ের গুঁড়া এই সময় দেওয়া যাইতে পারে।

আয়কর রক্ষ যথা, শিশু, সেগুন, মেহগ্নি, খদির, রুঞ্চূড়া, রাধাচূড়া, কাঞ্ন এভৃতি বৃক্ষের বীজ এই সময় বপন করা উচিত।

ক্ষেতে জল ন। জমে সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা ও ক্ষেতের পয়ন।ল। ঠিক করিয়া রাখা এই সময় বিশেষ আবশ্যক।

বদিয়া ক্ষতি হইতেছে, তাহা হইলে তাহার আইল ভালিয়া দিয়া এরপে নালা কাটাইয়া দিবে বেন শীঘ্র গাছের গোড়। হইতে জল সরিয়া বায়। কলার তেউড় এ মাসে পুতিলেও হইতে পারে। বেগুন, আদা ও হলুদের জন্মি পরিছার করিয়া পোড়ায় মাটি ধরাইয়া দিবে। আধের গাছের কতকগুলি পাতা ভালিয়া আর কতকগুলি তাহার গায়ে জড়াইয়া দিবে। গাছগুলি যখন বেশ বড় হইয়া উঠিবে তখন নিকটস্থ চারি গাছা আখ একত্তে বাধিয়া দিবে, নহিলে বাতাসে গাছ হেলিয়া পাড়বে কিছা ভালিয়া যাইবে। যে স্থানে সর্বাদা বেটা পায়, সেই স্থানের উত্তমরূপে চাব দেওয়া জমিতে সারি করিয়া লক্ষার চারা পুতিবে। এই মাসের প্রথম পনর দিনের মধ্যে লক্ষা পুতিতেই হইবে, নচেৎ গাছ ও কল ভাল হুয় না। রৌদু না পাইলে লক্ষার ঝাল হয় না। যে দোয়াঁস মাটিতে বালির অংশ কিছু বেনী আছে দেইরূপ জমিতে এক কি দেড় হাত অন্তর দাঁড়া বাধিয়া ঐ দাড়ার উপর আধ হাত অন্তর তুইটী করিয়া শাঁকআলুর বীজ পুতিবে। শাঁকআলুর ক্ষেত সর্বাদা আনা ও পরিছার রাখিবে। এই মাসের শেষ কিছা ভাজের প্রথমে আউশ ধান কাটে।

বাগানের বেড়া—আবাঢ় মাসে বৃষ্টি আরম্ভ হইলেই ক্ষেতের বা বাগানের চারিদিকে বেড়ার বাঁজ বপন করিয়া বেড়া প্রস্তুত করিয়া লওয়া আবশুক। লোকে বিভ্নত ক্ষিক্ষেত্র খিরিয়া রাখিতে পারে না। ক্ষেতে যথন কসল থাকে তখন সকল চাষীই গক্ষ বাছুর আটক করিতে চেষ্টা করে এবং গৃহস্ত গো মহিবাদি চরিতে ছাড়িয়া দিলে তাহাদের বিক্ষমে খোর আপত্য করে। কিন্তু সকলকেই বাগান খিরিতে হইবে নতুবা গো মহিব ছাগলের উৎপাত হইতে রক্ষা হইবার কোন উপায়ান্তর নাই। চিরস্থায়ী বেড়ার জন্ম আনকে ডুরোল্টা বা মেছদী, ত্রিপত্রা বা চিতার বেড়া দেন ভাল পুতিয়া হউক বা বীল ছড়াইয়া হউক বেড়া প্রস্তুত করিতে হইলে বর্ধাকালই উপযুক্ত সমন্ন। ক্যৈষ্ঠ হইতে এই বিব্য়ে স্ক্রবান হইতে হয়, আ্বণ পর্যান্ত চেষ্টায় বিরত হইতে নাই। পচা ভাজে বা নিভান্ত কিন্তু গ্রীয়ে বেড়া প্রস্তুত্বরা চলে মা।



ক্ষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক প্র

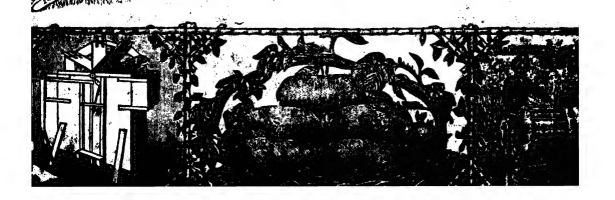
श्येषण ग्रेंश्,—8र्थ मः या।

मण्णापक-श्रीनिकुश्रविश्ती पत्न, वा वा वा

প্রাবণ, ১৩২১।

কলিকাতা; ১৬২ নং বছবাজার খ্রীট, ইঙিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন হইছে
শ্রীযুক্ত শনীভূষণ মুখোপাধ্যায় কর্ত্তক প্রকালিত।

কলিকাতা; ১৯৬ নং বহুবাজার খ্রীট, দি মিলার প্রিণ্টিং ওয়ার্কস্ হইতে প্রীমৃক্ত চক্রভূষণ সরকার বারা মৃদ্রিত।







স্থরমা ও স্থকেশ।

^শ **স্থেক্শ না হইলে** হমনী সুর্মা হইতে পারে না। 💶: 👣 শই কামিনীগণের প্রধান সৌন্দর্যা। নিথুঁৎ রিকৈও কেশের অভাবে বড় কদর্যা দেশায়। উএব কেশের শীর্দ্ধি জন্ম সকলেরই চেষ্টা করা উচিত। উপায় থাকিতে তাগতে উপেক্ষা করিতে-(इस (कन ? अत्नन नारे कि ?—वागात्मत "स्त्रगा" ্রাল কেশের সৌন্দর্য বাড়াইতে অধিতীয়। "সুরুষ।" **বাৰুৱারে অভি**ণীয় কেশ বন্দীর্ঘ কাল ও কুঞ্চিত হয়। ্রীহা পরীক্ষিত সভা। সন্দেহ করিবেন না, গুধু ইহাই नर्टर,--"सूद्रमा" माथा है। छ। तर्राय, माथायता, माथा-খৌরা, মাথাজালা, অনিদা প্রভৃতি ধন্ত্রণারও সরব **উপশ্যুক্তে। কোন ও**ৰ্ধে যে টাক ভাল করিতে **ুপারেন নাই,** একবার সুরম। ব্যবহার না করিয়া, ্ভারতেও হড়াশ হইবেন না। বিশ্বাস রাথিবেন— 📺 ব্রীয়া সন্সন্ধ — জগতে অতুলনীয়। বড় একশিশির সি 🌬 কাৰ আনা মাত্ৰ, মাওলাদি।🗸 সাত আনা। একুত্র বড় তিন শিশির মূলা ২ টাকা,মাওলাদি ৮/০ পান। 🛷 পানার টিকিট পাঠাইয়া নযুনা লউন।

সৃতিকারিফ।

স্তিকারোগ স্বভাবতই তুঃসাধা। প্রসন্ধালে অতিরিক্ত রক্তমাবাদি কারণে দেহ একবারে ভাঙ্গিয়া বার। কাব্দেই যে কোন রোগ সে অব-ছার উপন্থিত হটলে. তাহা মারাত্মক হইয়া উঠে। আমাদের 'স্তিকারিক্ট' স্তিকারোগসমূহের: বিহুশব পরীক্ষিত অবার্থ মহৌষধ। অজীর্ণ, অক্সুধা অমুপিত্ত, পেট্রাপা, ভেদ বমি, জ্বর, হর্বলতা ও রক্তহীনতা প্রভৃতি উৎকট অবস্থায় স্তিকারিক্ট আশ্চর্গা উপকার করিয়া থাকে। যাঁহাদের হ্ম জ্বর, তাঁহারাও এই ঔষধ সেবনে আশাস্করণ উপকার পাংবন। গভাবস্থা হইতে এই ঔষধ সেবন করিলে, কোনক্রপ স্তিকারোগ আক্রমণ করিতে পারে না। এক শিশির মূল্য ২ এক টাকা মাত্র। মান্তলাদি এক গাত আনা।

কর্প-বিন্দু।

কাণ পাকিলে বা কাণে জল হইলে, কাণের ভিতর দাকণ কট উপস্থিত হয়। সে সমরে চই একবিন্দু 'কণিন্দু' কাণে দিলেই তৎক্ষণাৎ সমস্ত যন্ত্রণার উপশম হইয়া, ক্রমশঃ পুয়ন্ত্রাব বা জলপ্রাব বন্ধ হইয়া যায়। কাণের ভিতর নানাপ্রকার শব্দ হইলে, কিংবা কাণে কম শুনিলেও এই ঔবধ ব্যবহার করিবেন। ইহা কণ্রোগ মাত্রেরই আশ্রে উপকারী অমোঘ মহৌবধ। এক শিশির মৃশ্য 10 আট আনা, মাণ্ডলাদি।/০ পাঁচ আনা মাত্র।

প্ৰজ্ব্য।

আমাদের প্রভাক কুলের অটো— যথা অটো ডি রোজ, অটো ডি থস্ থস্, অটো ডি মতিয়া, অটো ডি নিরোলী প্রভৃতি, সকলের নিকট সমান আদর্ণীয়। এক শিশি > এক টাকা মাত্র, মান্তগাল। ১০ পাঁচ আনা। আমাদের ল্যাভেণার-ওয়াটার এক শিশি বার আনা, ডাক মান্তল। ১০ আনা। অভিকলোন এক শিশি॥ আনা, ডাক মান্তল। ১০ আনা।

ক্লেসিখন ও ৰ ক্লোগবিবরণ লিখিয়া পাঠাইলে, আমরা অভি বয়সহকারে উপযুক্ত ব্যবস্থা পাঠাইয়া থাকি । ব্যবস্থা ও উত্তরের জন্ত আই আম র ভাক-টিকিট পাঠাইবেন।

্রপ্রস, পি, সেন এও কোম্পানী। যাত্রফার্কান্ধ কেমিষ্টস্।

পৈটেট ঔষধে আৰিশ্বাসী রোগা একবার আমাদের ঔষধগুলি প্রের পরীকাশনা করিয়ালেখনও বছাশ ক্রেন না। দি, বিভার্তিক কেন্দ্রানী এবলোগ্র নাছাপাইয়া সকঃখন হইছে এতথাত

ক্রিক্স কেন্দ্রীনা প্রশাস্ত্র না ছাপাইয়া মক্তরত হইটো এত জিন্ত । করিলা পেটেও তথ্য অবিধানী রোগীকে অহিনান করিতেছে কেন্দ্র একবার অনুগ্রহাপুর্বক বিশ্বাস করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখুন।

আলছারিণ।—আমাদের আলছারিণে পারদাদি দ্বিত ও জৌবিক, বিষাক্ত পদার্থ বাহির করিতে পারিলে আদালতে দণ্ডনীয় হইব।

বিনা অস্ত্রে আলছারিণ নিশ্চয়ই সর্ব্যপ্রকার ক্ষত, দৃষিত পচা ক্ষত, ফোড়া, রাশী কারবাস্কোল অতি সত্বরে সারাইয়া থাকে।

,আলছারিণ।—নালীবা, ভগন্দর ও উপদংশের ভ্রহ্মান্ত্র।

আলছারিণ।—দ্বিত ক্ষত ও বিক্ষোটকের তীত্র জালা সদ্য সদ্যই নিবার করিয়া থাকে, ইহা কথনই বিজ্ঞাপনের আড়ম্বর নহে।
আলছারিণে।—ক্ষত ধুইতে হয় না,—আলছারিণে ব্যাণ্ডেজ করিতে হয় না।
আলছারিণে।—অস্ত্র ও প্রোবের ছায়াও মাড়াইতে হয় না। এমন নির্দ্দেশ্য
উষধ এমন মূল্যবান উষধের মূল্যও এজেন্টগণের অনুরোধে অনেক কম করিয়াছি। মূল্য শিশি ৸৻০ ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। বিনামূল্যে বিবরণ পত্র পাঠাই।

কখনও শুনিয়াছেন কি ? সোডা ও পটাস বিবজ্জিত এসিডের আস্বাদ নাই সেবনে স্ম্পান্ত, অজীর্ণ অম্লের কোন ঔষধ হইতে পারে ?

অমিনির এণ্টাসিডি।—ব্যবহার করুণ এ সকল কিছুই নাই; সেবকে, সুষার্ অজীর্ণ, কোপ্ত বন্ধ ২।১ দিন অন্তর কঠিন কাল মল ত্যাণ, অম. ব্কআলা পেট ফুটফাট, আহারের পর পেটে বেদনা ধরা, পেটজালা, সকাল সন্ধ্যায় মুখ দিয়া জল উঠা, এমন কি তামুশূল ও তান্ত্রক্ষতে বাঁহারা দারুণ যত্ত্রণা ভোগ করিতে ছিন জাঁহারা একবার আমাদের এণ্টাসিডি ব্যবহার করিয়া দেখিবেন। মূল্য বড় শিশি ১৷০ ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। বিনামূল্যে বিবরণ পত্র পাঠান হয়।
বাত্মী।—আমাদের বাত্মী কেবল সর্ব্ব প্রকার বাত, রিউমাটজম, গাউট,

গণোরিয়া বা উপদংশ জাত বাতের মহোধধ নহে, অর্কাইটিস (অগুকোষ প্রদাহ) ও একশিরার প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ পরীক্ষিত মহোধধ, এইদক্ষে প্রাসিদ্ধ আলম বুড়ির বাত ও একশিরার মাত্রলীও বিনামূল্যে দিয়া থাকি। মূল্য

শিশি ১।০ ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র।

আমাদের পারদ বিহীন দুদ্রুলীন।—সর্বপ্রকার দাদ, কোচদ

কেশদাদ, রসযুক্তদাদ এক্জিমা, বিঘাজের ফলপ্রদ ঔষধ, কাপড়ে দাগ লাগে না, সুগন্ধী, যন্ত্রণা নাই।

ভদ্রলোক ও স্কুল, কলেজের ছাত্রদিগের বিশেষ উপযোগী মূল্য শিশি। ১০ আনা মাত্র।

দি, নিউ ফরমূলা কোম্পানী।

পতের নিয়মানলী।

্ৰ কুৰকে আন্তিৰ বাৰ্ধিক মূল্য ২১। আজি সংখ্যাৰ দৰ্শ আলি ১৯ তিন, আনা মাত্ৰ।

चारिम भारेत, भववर्जी गरेशा जिः भिर्छ भारे हिया विदेश विदेश के मृत्रा जानाय किंदिल भारित। भारति छ हो के बारित कारिय भारे हिर्देश ।

KRISHAK

Under the Patronage of the Governments of Bengal and E. B. and Assam.

THE ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

Devoted to Gardening and Agriculture. Subscribed by Agriculturists, Amateur-gardeners, Native and Government States and has the largest circulation.

It reaches 1000 such people who have ample money to buy goods.

Rates of Advertising.

I , Full page Rs. 3-8. I Column Rs. 2.

Column Rs. 1-8

MANAGER—"KRISHAK."

162. Bowbazar Street, Calcutta.

কৃষি সহায় বা Cultivators' Guide.—

ক্রিনক্ঞ বিহারী দত্ত M.R.A.S., প্রণীত। মূল্য॥•

ভাট আনা। ক্লেত্র নির্বাচন, বীল বপনের সময়,
সার প্রয়োগ, চারা রোপণ, জল সেচন ইত্যাদি

হাবের সকল বিষয় জানা যায়।

্রইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন, কলিকাতা।

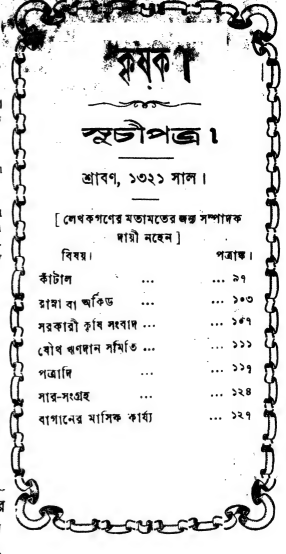
Sowing Calendar বা বীজ বপনের
স্থায় নিরুপণ পঞ্জিকা—বীজ বপনের সময়
ক্রিজা নির্ণয়, বীজ বপন প্রণালী, সার প্রয়োপ,
ক্রেজে জল সেচন বিধি জানা যায়। মূল্য ৵৽ ছই
আনা। ৵>৽ পয়সা টীকিট পাঠাইলে—একথানি
প্রিকা পাইবেন।

· ইखिन्नान भार्छिनिः अस्मिमिरम्मन, क्रिकाछ।।

শীতকালের সজী ও ফুলবীজ—
দেশী সজী বেগুন, ঢেঁড়স, লজা, মৃলা, পাটনাই
কুলকলি, টমাটো, বরবটি, পালমলাক, ডেম্বো,
প্রভৃতি ১০ রক্ষে ১ প্যাক ১৯/০; ফুলবীজ
সামারাছদ, বালসাম, গ্লোব আমারাছ, স্নফ্লাওয়ার,
টিট্ট, জিনিয়া সেলোসিয়া, আইপোমিয়া, কৃষ্ণকলি
বিভৃতি ১০ রক্ষ কুলবীজ ১৯/০;

্ধ জলদি বপনের উপযোগী— বাধাকণি, কুলকণি, ওলকণি, বীট ৪ রক্ষের এক প্যাক॥ কাট আনা মাওলাদি বভছ।

देखियान गार्डिनिः अस्मानित्यनन, कनिकार्धान



मात !! मात !! मात !!

७ग्राटना

অত্যংক্ট সার। অল্প পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয়। ফুল ফল, সঞ্জীর চাবে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ ফলপ্রান্থ। অনেক প্রাশংসা পত্র আছে। ছোট টিন মায় মাণ্ডল ।√৽, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১া৹ আনা।

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন
১৮২ নং বছবালার ফ্লাট, কলিকাতা।



কুদি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাদিক পত্র।

ऽल्म वछ। } ज्यांत्रन, ऽ७३५ माल। र हर्ष मःवग।

कँ। देव

ইহার বাছলা নাম কাটাল, ইংরাজীতে ইহাকে Jack-Fruit Tree বলে।

শংশ্ব ভাষায় ইহার নাম পণদ, কণ্টকি ফল, রহৎ ফল। "পণদঃ কণ্টকি ফলঃ,
পণ্দোতি রহৎ ফলঃ।" ইতি শব্দ নির্থাটা। এতঘ্যতাত কাঁটালের আরুতি ও
ভণ পরিচায়ক অনেক নাম আছে, যথা রদাল, মৃদগকল, প্রভৃতি। হিন্দি
ভাষায়ন্ত ইহাকে কাঁপাল, কাঁটাহার বলে। কন্টকি ফল হইতেই কাঁটাল কথার
স্থিই ইয়াছে। পায়ে কাঁটা আছে বলিয়া এই নামের প্রসিদ্ধি। ইহার শাস্ত্রীয় নাম
Artocarpus Integrifolia।

এই জাতীয় অনেক প্রকার পাছ আছে। ইহাদের ত্ধের মন্ত শাদা আঠা বাহির হয়। পাতাগুলি ছাড়া ছাড়া হয়। এই জাতীয় পাছ সর্বনাই সবুজ বর্ণ ধারণ করিয়া আছে দৃষ্ট হয়। ইহার পাতা এক কালে সব পড়িয়া যায় না বা হরিদা বর্ণ ধারণ করে না। এইজন্ম ইহা ইংরাজের নিকট এভারগ্রীণ (Evergreen) শ্রোভুক্ত, দক্ষিণ সাম্দ্রিক দ্বীপপুঞ্জের রুটি রুক্ষ (The Bread-Fruit Tree) এই জাতীর পন্তর্গত। রুটি রুক্ষ, দক্ষিণ ভারতে, সিংহলে ও প্রকাণেশে জন্মিতেছে।

ভারতের থাধিকাংশ স্থলে ও ত্রহ্মদেশে যেখানে গেখানে কাটাল পাছ দেখিতে পাওয়া যায়। ৪০০০ হাজার ফিট উচ্চ পাহাড়েও কাঁটাল আছে। ঘাট প্রতির বনে, জগলে, সিংভূমের বনে বক্ত অবস্থায় কাঁটাল রক্ষ জনিতেছে।

চারা রোপণ—এক একটি গর্ভ খুলিয়া ভাষার কতকাংশ পোময় পোয়ালের আবিজ্ঞানা সার ঘারা পূর্ণ করতঃ ভাষার উপর কাঁটাল বীজ রোপণ করিতে হয়। ২০টি বীজ এক সঙ্গে রোপণ করিয়া চারা জনিলে যে চারাটি বলবান সেইটি রাখিয়া অপর গুলি তুলিয়া ফেলিতে হয়। কাঁটাল গাছ সাধারণতঃ ৩০।৩৫ ফিট উচ্চ হয়,

এবং ভাল পালা বিস্তার করিয়া তদমূরণ ঝাড়াল হয়, সুতরাং এক একটি গাছ ৩০।৩৫ ফিট দূরে বসান কর্ত্তব্য। কিন্তু কাঁটালের শাখা প্রশাখা অপেক্ষা গুড়িতে অধিক কাঁটাল জন্মে বলিয়া কিছু খন রোপণেও ক্ষতি হয় না, কেন না উহাদের ভালা পালা ছাঁটিয়া উহাদিগকে সৃন্ধীর্ণায়তন করিলে কাঁটাল বাগানের মধ্যে বেশ হাওয়া ও রৌদ্র আসে। কাঁটাল চার। প্রস্ততের এই সাধারণ নিয়ম। विस्मिष विधिष्ठ व्याष्ट्र। काँहिलिय त्कार्यय मास्य वीक थारक अवर कार्यय चार्ष भाष्मं (काषाकृष्ठि भाठा-कृषि थाकि। (मध्नि थूर भात्रान। इंशांक চলিত ভাষায় ভুঁতি বলে। ভুঁতি সমেত কাঁটাল বীঞ্ল পুতিলে কাঁটাল চারা শতেল ও সুপুষ্ট হয়।

একটি স্থাক কাটাল সম্পূর্ণ মাটির ভিতর পুতিয়া কাটালের চারা ভৈয়ারি করিবার বিধিও দেখা যায়। কাঁটালটি মাটি:ত হুই এক দিন থাকিলে যখন কিঞিৎ পলিতাবস্থা প্রাপ্ত হয় তখন তাহার ভিতর হইতে বোটা সংলগ্ন মধ্যদণ্ডটি টানিয়া লইতে হয়। এই দণ্ডের চারি দিকেই কোষ গুলি সংযুক্ত ও সজ্জিত থাকে। মধ্যদণ্ডটি অপসত হইবার পর বীজ মফুরিত হয় ও কোষ মুখ উগুক্ত করিয়া ফুটিয়া ব্দুর বাহির হয়। অঙ্কুর গুলি সবই উন্মৃত্ত পথে বাহির দিকে আদে, ছোট, বড় অনেক গুলি চারা মাথা তুলিয়া মাটির উপর টাড়ায়। উহারা কিঞিং বড় হইলে নিভান্ত ক্ম চারা গুলি উপড়াইয়া ফেলিয়া বাকী গুলি দড়ি দিয়া এক সঙ্গে বাধিয়া দিলে উহারা বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং ক্রমে একটি বৃক্ষে পরিণত হয়। এই বৃক্ষ খুব বলবান হয় এবং ইহাতে অসংখ্য কাটাল ধরে। এই প্রকারে প্রস্তুত গাছের কাঁটাল ভাদুশ বড় হয় না। কাঁটালের সংখ্যাধিকা হেতু ইহাকে शकारत कांग्रेल शाह वला द्या।

বাশের চোঙার বাঁক পুভিয়া কাঁটালের চার। তৈয়ারি করা আর একটি উপায়। তিন হাত লম্বা একটি বংশ খণ্ড লইয়া তাহাকে তুই চেলা করা হয়। অভঃপর ভিতরে গাঁটের সংযোগ স্থান গুলি কাটিয়া পরিদার করিয়া ফেলিতে হয়। মোট কথা তিন হাত লখা একটা ফাঁপা নলের আবশুক। ধাতু নল হইলে ठिनित्व ना, कात्रण छाहा मीख छाडिया याहेत्य अहे क्या वैत्यित नम । त्रहे इहे थ्र বাঁশের তলায় সার মাটি দিয়া বীজট্টি স্থাপন পূর্বক ছুইটি চেলা দড়ি হারা বাঁধিয়া मिल वीक शहेर छ हाता चक्र ति छ देशा छ र्द्ध छिटिछ थाकिरव এवः हातां है लगा बहुआ छित्रा वाहित्य व्यानिया शल्लिक इहेत्य। अहे नयत्र नगि श्रूलिया शाइहित्क চক্রাকারে ঘুরাইয়া মাটিতে স্থাপন করিবে এবং কেবলমাত্র পাছের শিরোভাগ উপরে রাখিয়া মাটি চাপা দিবে। অতঃপর গাছটি বাড়িতে থাকে এবং চক্রাকার का अप्रिक्त जामनः वाष्ट्रित्रा छे छै। अहे श्रकाति श्रव्यक शाह ० वरनत मर्साहे फन

প্রাদান করে এবং কুগুলিরত কাণ্ডে যে ফল জানে তাহা মিষ্ট হয়। এই গাছে ফলের সংখ্যাও অধিক হয়।

কাঁটাল গাছের স্থান নির্দেশ—উচ্চ বাগান জমিতে কাঁটাল বাগান করা কর্ত্তন্য, জল বসা জমিতে বরং আম পাছ দশদিন বাচিয়া থাকে, কাঁটাল আচিরে মরিয়া যায়। অন ছায়াযুক্ত স্থানে কাঁটাল গাছ সতে জে জারতে ও ভাহাতে ফল হইতেও দেখা যায়। খুব রৌদ পিঠে জায়গায় কাঁটাল গাছ ঈষৎ থকাক্রতি হয়। কাঁটালের ফলন উভয়ত্র সমান বলিয়াই বােদ হয়। কিন্তু ছাায়াযুক্ত জায়গার গাছে-কিছু বেশী বেশী পোকা ধরে। আম, লিচু গাছ বাগানের মধ্যে বসাইয়া কাঁটাল, বাগানের পগার বা খানার ধারে ধারে বসান নিভান্ত মন্দ পরামর্শনিহে।

সার ও ডাল ছাঁটা-পুদরিণীর পুরাতন পাঁক মাটি কাঁটালের বেশ ভাল मात्र। आवन, छाट्य, काँहोत्नत कन त्मथ इडेग्रा (शत्न काँहोन शास्त्र शाएति মাটি সরাইয়া শিক্ত গুলি বাহির করিয়া দিতে হয় এবং গাছের চারিধারে আইল वाधिया अन चा अया हेर्ड इया शाह शह वर्गत्तत्र वर्ड ना इहरन निकर्ड़त माडि সরান তাদৃশ শ্রেয়কর বলিয়া বোধ হয় না। বর্ধা শেষেই উহার গুঁড়ির পাল্সি ভাল ছাঁটিয়া দিতে হয়। ওাঁড়িতে আব বা গাইট প্রিলে তাহাও চাঁচিয়া পরিষার করিয়া দিতে হয়। তুই একটি ভাল ছাটা এবং গুঁড়িতে কয়েক স্থানে কত করিয়া আঠ। নির্গত করিয়া দিলে কাঁটালের ফলনের সহায়তা হয়। কাঁটালের ডাল পালা যতদূর বিস্তৃত হয়, ততদূর পর্যাস্ত গোড়া কোপাইয়া, নূতন মাটি ফেলিয়া আম্বিন কার্ত্তিকে গোড়া বাধিয়া দিতে হয় এবং কোপান স্বায়গার প্রান্তভাগে গাছের চারিদিকে রুত্তাকারে একটা খাত খনন করিয়া সেই খাতটি পচা খড় কুটি, অখশালার মলমূত্র ঘাস থড় প্রভৃতি মিশ্রসার ঘার। প্রায় অর্দ্ধেক পূর্ণ করিয়া ফেলিতে ্ছয়। ইহার সহিত কিছু সোরা মিশ্রিত করিলে জল পাইয়া সার পচিয়া মাটির রসের সহিত মিশিলে গাছকে খুব সতেজ করেও ফল প্রদানে উলুগী করে। হাড়ের চুর্ব ও সোরা একত্রে মিশাইয়া কাটোল গাছে দিলেও থুব ফল পাওয়া যায়। প্রত্যেক পূর্ণ বয়স্ক গাছের পক্ষে > - পাউগু বা /৫ পাঁচ দের অস্থিচ্ব এবং পাঁচ পোয়া সোরা পর্যাপ্ত বলিয়া মনে হয়। তবে যদি দেখা বায় বে, গাছের খুব তেজ আছে তবে সার নাদেওয়াই ভাল। তাঁহাতে আরও সার দিলে ফলে রুসাধিক্য বশতঃ কাঁটাল ফাটিয়া যায়।

বীজ নির্কাচন—পূর্ণ বয়স্ত গাছের আগার, সরু ডালের কাঁটাল হইতে বীজ সংগ্রহ করা কর্ত্তবা। অনেকের বিখাস, বেমন সরু ডালের কাঁটাল বীজ লইয়া গাছ করিবে, গাছটি সেই রক্ষ মোটা ও বড় গইলেই তাহাতে ফল ফলিবে

প্রকৃত পক্ষে এই রকমে বীজ সংগ্রহ করিলে কাঁটাল গাছ ৪০৫ বৎসরে ফল ধারণ করে। মামুষের হাতের মত দরু গাছে রুংৎ কাঁটাল ফলিয়া আছে আমরঃ अश्वरे (पश्चि पारे। स्थाय के हिं। त्वर स्थायर नत वीक लहेसा हाता छेर पापन করিলে তবে ভাল পাছ হয়। কাটাল বীজ কোষ হইতে বাহির করিয়াই রোপণ করিবে। ওকাইয়া পেলে বীজ অঙ্কুরিত হয় নাবাচারা ভাল হয় না।

ক টোল, সাছের কাণ্ডে, শাখা প্রশাখার গাল্ডে ধরিয়া থাকে। প্রবের च्यकुकुल यणि वा कथन कल सद्त रिंग कल थार्क ना, यदिशा याय। इत्कद गार्द এবং শাখা প্রশাখায় যে ফল হয় তাহাই খুব বড় হয়। কখন বা গাছের মৃতিকা সংলগ্ন কাণ্ড হইতে কাঁটোল ফলিতে দেখা যায় এবং এরূপ অবস্থায় গোড়ার মাট সরাইয়া কাঁটালের রাদ্ধির সহায়তা করিতে হয়।

कॅ हि लित वावश्त-- के हिल मूही चवश इहेट उनकानी दे वावशन হয়। নূতন ইচোড়ের ব্যঞ্জন বিশেষ উপাদেয়। যতাদন না কাটাল পুষ্ট হইয়া পাকিবার উপযুক্ত হয় তত দিন রাধিয়া ইহার তরকারী খাওয়া চলে। পাকিলে কোয়া थाय। ध्वकात एक वासता (नर्या वा शिना এवः थाक्र। कांग्रेल प्रिथिट পাই। থাকা কোয়া আন্ত চিবাইয়া থাওয়া যায়। থাইতে সুমিষ্ট ও সুদ্রাণ এবং क्योद मः (यात्र थाइंटन आदि भर्द (यार रहा। मक थाका (कार बाटणका वहा गिना রস থাজা কোষ খাইতে অধিকতর স্থুসাত্। গিলা কাঁটালের রস করিয়া পান করিতে হয়। কাটাল রুসের সহিত ক্ষার মিশাইলে অতি স্থুপেয় হয়।

কাঁটালের মুচী অনেক করিয়া পড়ে, এই মুচীগুলি গুকাইয়া চুর্ণ করত সোড়া বা শাজিমাটির পরিবর্তে কাপড় কাচায় ব্যবনার হইতে পারে। পাতা গুলি বেশ পাঢ় সবুজ বর্ণের, প্রাদিতে কাটাল পাত। খাইতে ভাল বাদে। ছাগ্লের ইহা বড় প্রিয় খান্ত। অত্য তরকারার সহিত কাঁটাল বীজও মামুধে থাহয়। থাকে। ৰাইতে বেশ সুস্বান্ধ, কাঁটাল বীজ ভাজা বিশেষ মুখ রোচক। আঁটাল বাজ পিষিয়া चाहै। প্রস্তুত করা যায়। কাটাল বীজ শুকাইয়া বালির মধ্যে অসময়ের জন্ম রাথা यात्र। इंडिटकत वाकारत উरात चाहै। थारेग्रा ७ कोवन निर्तार रहेर७ भारत ।

কাটাল কাঠের বর্ণ ঈষৎ উজ্জ্ব হরিদা, কাঠ অত্যুৎরুষ্ট। ইহাতে আলমারি, ডেকা, বাকা প্রভৃতি গৃহ সজ্জার নানা বিধ আসবাব প্রস্তুত হয়। ইহার কাঠে বেশ भागिम एटि ।

कैं दि! त्नुत अ ि - कैं। है। लिंद्र शांख इहें एं जन् करने दें। है। इहें एं एं ক্ষীর নিঃস্ত হয়, তাহা ছিল্ল বস্তা খণ্ডে বা কাঠের বা বান্দের শলাকায় মাথাইয়া दाशिल व्यानान यात्र। এই व्यातना तम एडव्यन रुप्र। व्यार्थ। उस कतिया वर्रामन द्राणिया पिर्व दक्षान्त भेष्ठ रहेया गाया। हेशार्ष्ठ द्रवारद्रद्र ७०७ कियर पदिभारण

আছে, ইহা কতকটা চামড়ার মত শক্ত হয়. ইহা টানিলে বাড়ে এবং ছাড়িয়া দিলে যথায়তন প্রাপ্ত হয়. ইহার ভিতর দিয়া জল প্রবেশ করিতে পারে না বা ইহা জল শোষণ করে না, ইহাদারা পেন্দিলের দাগও তুলা ষায়। এই গুলি সব রবারের গুণ, এই গুণ গুলি ইহার কতক পরিমাণে আছে কিন্তু বাবসায়ের উপযোগী আঠা কাটাল গাছ হইতে সংগ্রহ হইতে পারিবে কি না সে বিষয়ে খুবই সন্দেহ আছে। ইহার আঠায় জলীয় ভাগ কিছু অধিক।

কাঠে র্ড — ইহার কাঠে বা কাঠের গুঁড়া চূর্প করিয়া বেশ হরিদার্ড হয়। তাহাতে বস্তাদিরঞ্জিত করা যায়।

ঔষধার্থে ব্যবহার — ফোড়া বা ফুলায় ইহার আঠা লাগাইয়া দিলে বিদিয়া যায়। পাতা চোঙাইয়া ঘি তৈয়ারি করিয়া দিলে খোদ চুলকানা ভাল হয়, উহার শিকড় বাটিয়া খাওয়াইলে উদরাময় সারিয়া যায়।

খান্ত — শার্কেলমতে পাকা কাটাল শাতনার্না, মধুররস, থিরা, তৃপ্রিকারক, পুষ্কির, মাংসবর্জক, রুচিকর, মলরোধক, বলনার্যাবর্জক, শুক্জনক ও কফবর্জক। ইহা বায়ু, পিত, ক্ষত ও ত্রণ নাশক এবং দাহ, শ্রম ও শোষরোগে উপকারক। অপক কাটাল বা ইচোড় মধুর কষায় রস, বায়ুবর্জক, শীতল, বলকর, দাহ জনক ও কচিকর। ইহা কফ ও মেদ ও ধাতু রৃদ্ধি কারক। কাটাল বীজ শুক্রবর্জক, মধুররস ও গুরুপাক, মলরোধক, ঈশং কষায় রস, মুত্র বিরেচক, শুক্রবর্জক। খনা যায় যে কাঁটাল পাইয়া অজীর্ণ বোধ করিবার সম্ভাবনা থাকিলে একটি কাটাল বীজ শুক্ষণে অজার্প দোষ স্থানিবারণ হয়। কাঁটালের পাতার রস পান করিলে সিদ্ধি সেবন জনিত মাদকতা বিদ্রিত হয়।

কাটাল ফল খুব বড় হয়। স্বাপেক্ষা ছোট তাহাও ওজনে ২০০ সেরের কম নহে। বড় কাটাল ওজনে একমণ, দেড়মণ পর্যন্ত হয়, দেখিতে যেন এক একটা মৃদক্ষের মত। কাটাল বাস্তবিক একটি ফল নহে ইহা ফল সমষ্টি মাত্র। এক একটি কোয়াই এক একটি ফল। কাটালের ভোঁতার ভিতরে মধ্যদণ্ডের আশে পাশে ফল গুলি সাজান। ভোঁতা পাকিয়া খুব স্থমিষ্ট হয়। গ্বাদিতে উহা খুব আগ্রহ সহকারে ভক্ষণ করে। কাটালের রস গাঁজিয়া গেলে অর্থাৎ ফাম্মেন্ট করিলে তাহা চোপাই করিয়া সুরাসার প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

কাটাল হইতে আয়—পূৰ্ণবয়ন্ত গাছে বড় কাটাল হইলে নান কল্পে ২০ টা কাটাল ফলে, ছোট কাটাল ৫০ টা ফলিয়া থাকে। এক একটা বড় কাটাল পাইকারী হিসাবে ৯০ ছই আনা মূল্যে বিক্রয় হয়। ছোট কাটাল তিন প্রসা চারি প্রসার ক্ম নহে। বড় কাটাল প্রতি শত ২০ টাকাও বিক্রয় হইয়া থাকে। গাছগুলি ৩০ ফিট অন্তর সম চহুকোল করিয়া বসাইলে বিষায় ১৬টি গাছ বসিবে, কিন্তু

ত্রিকোণাকারে বদাইলে প্রত্যেক সারি হইভে সাবির অন্তর ২৫ ফিট হইবে এবং গাছ হইতে গাছের অন্তর যে দিক দিয়া মাপ ৩০ ফিটই থাকিবে ইহাতে विषाम = >8800 वर्ग किछे ÷ (०० × २৫) ११० वर्ग किछ = >> छ। नाइ विभाव। প্রত্যেক পূর্ণ বয়হ কাঁটাল গাছ হইতে বৎসরে ২॥০ টাকার কম আয় হয় না। একটা কাটাল গাছ পূর্ণায়তন পাইতে অন্ততঃ ১২ বংশর সময় অতিবাহিত হয়। গাছ ফলিতে আরম্ভ হইলেই তাহা হইতে > টাকা আয় সহজেই হয়। घতদিন পাছগুলি ছোট থাকে ভাহার তলায় কড়াই সরিবার চায করা চলে। ইহাতে অমির খাজনা ও চাবের খরচ উঠিয়া যায়। পাছ বড় ২ইলেও ভাহার তলদেখে আদা, হলুদ, আনারস, চাব হইতে পারে। আদা, হলুদ, আনারস হইতে বাগানটি কোপাইবার খরচ উঠিতে পারে। গাছ যত বড় হয় ততই জমির রসের টানাটানি হয়। আদা হলুদের ফলন তত কমে কিন্তু কাঁটাল ছইতে আয় বাড়িতে থাকে। গাছে সার দিলে সারের ধরচ উঠিয়া নিশ্চয়ই কিছু উপরি লাভ থাকে। यञ्च बाहाई हछक अक विषा अकठा होतान वागान हहेट आह विहू २ होका विमार्त ७५ होका नार्छत्र व्यक्ष रक्षनिर्ह भाता यात्र। हेश महा महाहे दत्र, ৰদি গাছ সতেজ ও নিরোগ হয়।

কাঁটালের ব্যাধি ও তাহার প্রতিকার—কাটালের পাতায়, ভালে ছবক ব্রোগ ধরিয়া গাছ নিভেঙ্গ করিয়া ফেলে এবং এক প্রকার কঠিন পক্ষ পতঙ্গ গাছের কাঙে ছিদ্র করিয়া তাহার মধ্যে প্রবেশ করে। ক্ষতস্থান হইতে গুঁড়া ও রস বাহির হইতে থাকে। ইহাতে গাছ নিজ্জীব হইয়া আদে ও অবশেষে মরিয়া ষায়। ভাষাকের জল, স্থানিটারি ফুইড, কেরোসিন মিশ্রণ গর্ভের মধ্যে পিচকারী चात्रा व्यायम कत्राहेन्रा कौठे छिनि मात्रिएल भाता यात्र । এই সকল आद्राक गाहित গায়ে ছিটাইলে ছত্ত্রক রোগ কমিয়া যাইবে। পোকা মারিবার ও প্রতিকার কৌশল শিখিবার জন্ত "ফদলের পোকা" নামক পুস্তক আছে। দেখা যায় যে নিস্তেজ গাছেই পোকা বেশী ধরে, ছায়ার গাছেও পোকার উপদ্রব অধিক। সুতরাং গাছগুলি সার প্রয়োগ ঘারা সতেজ করা এবং যাহাতে গাছে অবাধে আলোক রৌদ্র পায় তাহার বন্দোবন্ত করিতে হয়। পাছের তলায় হলুদ চাধে ও পোকার উপদ্রব কমে। পোকারা হলুদের গন্ধ সহু করিতে পারে না।

এই সম্বন্ধে আর ছই একটি কথা—কাটালের সহিত কাটালের কলম হয় কি না ভাগা ভারতীয় ক্লবি শমিতি চেষ্টা করিতেছেন। কলম হইয়াছে, কলম বাঁচিয়া चाह्य कि ख वी (बद हादा च (भक्ता कर चार कन हम अवः गाह कर (है कन दि हम ভাহাই দেখা আবশ্ৰক।

"बाय हुँ हेरब के हिंग ८७।। (भा नाजि क्या स्नर्फ द्या ॥"

কাঁটাল সম্বন্ধে এই বাক্য কতদূর সত্য তাহা আমি আঞ্জিও কোন সিন্ধান্ত कतिएक शांति नाहै। व्यत्नक काँग्रेश हाता नाफिया द्वाश्य कवियाहि, काहा क कनवान बहेबारक जवर तिहे शांरक्त कें। होन मन्नूर्न (कांबाब छत्।, त्कान चराम ভুষা বলিতে পারা ধায় না। কাঁটালের গত্ত কাঁটালের মত এই সাধারণতঃ দেখা যায়। ওপু তাহা হইলেই আমরা সব সময়ে সম্ভ ইই না। আমরা যেমন আমে বেলের সন্ধ, ক্ষীরের সন্ধ, কপুর সন্ধ, গোলাপের সন্ধ চাই, কাঁটালেও বেন রকমওয়ারি গন্ধ হইলেই মনটা প্রদন্ন হয়। নানা রকম হইবে, নানা বৈচিত্র থাকিবে মহুল মনের এ একটা থেয়াল। কাঁটালে আমর। গোলাপ গন্ধ ও এলাচ গন্ধ হইতে দেখিয়াছি। কাঁটাল বাজেতে কিন্তু কাঁটালের গন্ধ নাই। উহা আলু পটল প্রভৃতি শ্জীর মত একটা বিভিন্ন স্বাদগন্ধযুক্ত। কাঁটাল বীক চুর্ণ করিয়া আটা হয়। খালাভাব হইলে সেই আটায় জীবন রকা হইতে পারে। এম চাবস্থায় একটা কাঁটাল গাছ হইতে কি পরিমাণ আটা প্রস্তুত হইতে পারে ভাহার একটা रिमान कतिया ताथा किছू मन्म नर्दर, रकन न। आक कान आमता वर् दिमानी इड्रेग्रा পড়িয়াছি। মাহুষের অনাটন হইলেই হিসাবের দিকে কড়া নক্তর পড়ে। কাটাল হয় ধরিয়া পওয়া গেল। একটা কাঁটালের বীক হইতে প্রায় ৩০ আউন্স (এক আউন্স ২॥ তোলা) আটা প্রস্তুত হইতে পারে। একটা গাছ= ২০ কাটাল= २०×৩• षाङम=७०० षाङम=७१॥ পাউও = প্রায় ১৯ সের ঘাট। উৎপর হয়। वर्षाकात्व कें होन करन अहे नमग्रहे लाकित श्राष्ट्रांचा हम मुख्याः कें।हान चन्याय अकृत। चत्रवायन । वाक्षमाय चाम मत वरमत करन ना किस कातारमत ८कान वर्गत वाम यात्र ना।

রামা বা অকিড

অকিড তত্ত্ববিদ্—শ্রীবীরেক্সনাথ ঘোষ লিখিত (পুর্ম প্রকাশিতের পর)

পুর্ব প্রবন্ধে অকিডের বাসম্থান সম্বন্ধে বংকিঞ্চিৎ আলোচনা করিয়াছি। এই জাতীর পরাশ্ররী গুল্ম কোধার, কি ভাবে জনিয়া থাকে তাহার কতকটা আভাস विश्वादि। এই পাছ छनि दक भागन कतिए इहेल कि श्रकात यात्रत चार्चक, ইহাদের বাসগৃহ নির্মাণেই বা কি কৌশল অবস্থন করিতে হয় ভারার উল্লেখ করিয়াছি মাত্র। অভঃপর উহাদের পালন সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা করিবার (छ्डे। कतिव।

আসামের বৈশ সক্ষ ভূথও এক অপূর্ন রাজা। এখানকার বৈশ শিখরগুনি লতা গ্লা বিরহিত কঠিন প্রস্তবময় নহে। ইহা বৃক্ষ লতা গ্লা মণ্ডিত ও নানাজাতীয় कृत करन পরিশোভিত, বন সংচর পশুপক্ষী ঘারা স্মদাই মুখরিত। এই সকল বৈশ্বমালার সৌন্দর্য্য অপূর্ব্ব, অতি মনোহর, বিচিত্রতায় সর্বদাই নৃতন। যে কেহ এই প্রদেশে পরিভ্রমণে আসিয়াছেন তিনি এই বনানির সৌন্দর্য্য দর্শনে মুগ্ধ হইয়াছেন। শ্বরণাতীত কাল হটতে হিন্দুর এদেশে গতিবিধি আছে। আউরস্থ-জেবের সময় বিদেশাগত ব্যক্তিগণকেও এতদেশে পরিভ্রমণে আসিতে গুনা যায়। ভাঁহার। তাঁহাদের ভ্রমণ রুৱান্তে বনমধ্যস্থ রুক্ষগাত্র সংলগ্ন গুলা হইতে বিচিত্র বর্ণের ফুলগুলির উল্লেখ করিয়াছেন। এই ফুলগুলি দেখিয়া তাঁগরে। নয়ন কিছু কণ অক দিকে ফিরাইতে পারেন নাই, ইহাদের বিচিত্র বর্ণ ও হছু চ নির্মাণ কৌশল তাঁহাদের প্রাণমন বিমোহিত কবিয়াছিল। গাছের গায়ে গাছে, ভাহাতে নানা রঙ বেরঙের ফুল, কি যেন একটা ঐক্তঞালিক ব্যাপার ৷ আশাম ইক্তঞালের দেশ। এদেশের সৌন্দর্য মাধুরী মায়ার মায়াবিনী জ্রালোকগণ লোক বলাকরণে পটু। প্রবাদ আছে যে, ভারতের স্মতল ভূমিভাগ হইতে এই সকল শৈলমালায় পরিভ্রমণে আদিলে তাঁগারা আর ঘরে ফিরিয়া যাইতেন না। সুন্দরী স্তুগণ তাঁহাদিপকে যাত্র করিয়া র। খিত। আমার বিখাদ দে, এই অনন্ত বিভূত বনানির অতুলনীয় সৌন্দর্যা দেখিয়া তাঁহারা আত্রগারা হইয়া যাইতেন। ঐ বিচিত্র ফুলের অপরপ সৌন্দর্য্য দেখিয়া মনে করিতেন যে, তাঁহারা কি যেন একটা স্বপ্রবাজ্যে আসিয়াছেন। তাঁহাদের অতিবিস্তুত সমতল ভূভাগে এমনটিও কখন দেখেন নাই। একি, আশ্চর্য অদৃষ্টপুর,—একটা কুল, একভাবে, অপরিয়ানত্রী মাসাতীতকাল পর্যান্ত সৌন্দর্য্য সুৰ্মায় বনভূমি আলে। করিয়া রহিয়াছে। এ রক্ম রমণীর স্থানে স্বভাবতই তাঁহারা আপন। ভূলিয়া খাইতেন। কেবল মনে জাগিতেছে অফুরস্ত সৌন্দর্যা, তাঁহার ঘর বাড়ি দেশ সবই ভুল হইয়া গিয়াছে। 'এই ফুলটি যে কি, ভাহা আৰু আমরা কানিতে পারিয়াছি। তাহার স্বভাব বুঝিতে পারিয়াছি, ভাগার নাম করণ করিয়াছি, ভাগার শ্রেণা বিভাগ করিয়াছি। জ্ঞানের আলোকে মোহ কাটিয়াছে বটে, কিন্তু শোভা বৈধিত্রে অভাপিও কুলগুলি প্রাণ মাতাইয়া রাধিয়াছে। ফুলছলি অকিডের ফুল, ইহা লীলাম্য়ী প্রকৃতির অভুত সৃষ্টি কৌশলের সাক্ষীভূত। কিছুদিন পূর্বে ইং। কেবল ধনাঢ্যপণের উদ্যানে স্থান পাইত। অকিড সংগ্রহে যে অভিবিস্তর ধরচ এবং তাহাদের পালন হেতু অত্যধিক বাম তাঁহারাই বহন করিতে পারিতেন। ইতিপুর্বে অকিড সংগ্রহকারাগণ নানাস্থান হইতে অত্যধিক আয়াস ও শ্রম স্বীকার করিয়া অকিড সংগ্রহ করিয়া আনিত বটে, কিছ তখন তাঁহাদের অকিড সম্বন্ধে গারুষ্ট জ্ঞান না থাকায় তাঁহারা

শতের মধ্যে একটা অকিড বাঁচাইতে পারিতেন এবং ষেগুলি বাঁচিত সে গুলিও श्राक्षांतिक व्यवश्राय शांकित्व (य त्रक्म श्रा प्र त्रक्मित इंड ना। व्यास्क्र देहे বিচিত্র উদ্ভিদ লত। গুলাদি সংগ্রহে আগ্রহাতিশায্য দেখা যায়। তাঁহারা আশ্চর্য্য লতাগুলাদির মধ্যে অকিডকে স্থান দিতেন এবং অকিডও সংগ্রহ করিতেন এবং শেই ওলিকে বাচাইতে ও ভাহাদের ফুল ফুটাইতে যথেষ্ঠ চেষ্টা করিতেন কিছ অকিড সম্বন্ধে স্বল্ল জ্ঞান হেতু তাঁহাদের চেষ্টা ফলবতী হইত না। দূর হইতে कूटनत (मोन्पर्ग) (प्रथित्र। कून এवः कूनगाइ नहेनात वामना क्षार्थ आणिङ, किस दम গুলি এমন নিবিড় বনের মধ্যে থাকিত যে তাঁহারা তথায় ষাইবার সাহস করিতেন না। অরণাচারীগণের ছারা সে গুলি সংগ্রহ হইত। প্রসায় বতদুর হওয়া সহব, তাহা হইত কিন্তু প্রত্যক্ষ দর্শন, অকিডগণ স্বভাবে কি রকমে আছে, কি প্রকারে প্রকৃতিরকোলে প্রতিপালিত হইতেছে তাহা দেখিয়া বিচার করিবার অধ্যবদায় ও একাগ্রতা ধনীগণের প্রাণে জাগিয়া উঠে নাই। বঁহোরা প্রকৃতির সকল স্ষ্টি রহস্তের ঘার উদ্যাটনে আগ্রহায়িত সে আর এক সম্প্রদায়ের লোক। তাঁহাদের যে জীবনান্ত পণ; তাঁহারা সকল বৃক্ষ লতাদিকে তত্ত্তঃ জানিতে খাহা কিছু কট্ট শহ্ করিতে হয় তাহা করিতেছেন এবং জন শাধারণে দেই তত্ত প্রচার করিয়া তাঁহাদের সৌন্দর্য্য উপভোগাকাঞ্চার তৃপ্তি সাধন করিতেছেন। জ্ঞান বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে শে কালের অকিড পালনে এবং একালে অকিড পালনে অনেক পার্থক্য चित्रार्छः। क्विन श्रीशाधिका इहेलाहे चिक्छ बाह्य अध्यान मकलात्रहे भन হইতে ক্রমশঃ অন্তর্হিত হইতেছে।

অক্তাক্ত গাছ পালার ক্যায় এ গাছ গুলিও মামুষের অশেষ প্রকার অভ্যাচার সহু করিয়া বাঁচিয়া থাকিতে পারে। রক্ষ, লতা, গুলাদির ভার সহিষ্ণুকে? ইহার। কত ঝড়, ঝঞ্চাবাত, তুষারপাত, করকাপাত, কত দৈবী আগদ মাথায় পাতিয়া শয়। কাটা, ছেঁড়া, দল, মুড়ান প্রভৃতি জীব জন্তকত উৎপাত সহ করে, তরু তাহার। মরিতে চায় না ; মরিতে চায় না, মামুষেরই জন্ত, জীবজন্তরই জন্ত, তাহাদেরই তথ সভোগের জন্ত। বাচিয়া তাহাদের নিজের স্বার্থ কি তাহা আমরা वृत्ति न।-- পরার্থে कौरन উৎদর্গ করার এমন দৃষ্টাস্ত আর একটি নাই, পরার্থে বাঁচিয়া থাকিবার এত সহস্র চেষ্ঠা আর বুঝি কোথাও খুঁ জিয়া পাওয়া যায় না। -সংগ্রহকালে অকিড গাছ গুলির উপর কতই না অত্যাচার হয়, পথে আসিবার কালে খাদ্য পানীয় অভাবে কতই না অভাব সহু করে, কত প্রকারেই না দলিত, কর্তিত, ছিন হয়, তবুও বাহিয়া থাকে, তাহাদের যে সহস্র প্রাণ। তাই আন্দ আমর। কত শত উদ্যানে সহস্র সহস্র অকিড ফুটিয়া আছে দেখিতে পাই। অকিডের আবাদ ভূমি উষ্ণ প্রদেশে, ভাহার। আর্দ্র কল হাওয়ায় বহিত হয়।

এই আর্ত্রতা ও উষ্ণতার সমতা রক্ষা করিতে পারিলেই তাংদিগকে বাঁচিবার মত অবস্থায় আনা হইল।

একণে ইংলও এমন কি সমগ ইউরোপের লোকের অকিড পালনের দিকে थूर এक है। (स्रोक পড়িয়াছে। এ সকল দেশের লোক আমাদের দেশের মত নহে, ভাহারা পাঁটাকাটা কতক কতক শিধিয়া নিশ্চিম্ব থাকে না। ভাহারা যাহা কিছু করিবে তাহার চূড়াস্ত করিতে চার। তাহাদেরই প্রথয়ে আব কাল অকিড পালনের বহুতর উন্নতি বিধান হইয়াছে এবং ক্রমশঃ অকিড পালনের ঠিক ঠিক কৌশল গুলি লোকে জানিতে পারিতেছে। বিভিন্ন অকিছের জনস্থানের সঠিক ইতিবৃত্ত লোকে জানিতেছে। কি প্রকার পদার্থের উপর জনিয়া তাহারা ঈরুশ कृत व्यम् कतिराज्य जारात मित्रा भवत भारेराज्य । छैराप्तत (गाए। पित्रा कन अवार চनित् व्यथि (गाए। य कन वितित ना, ज्ञान है हाग्रायुक्त हहेत्व, আবহাওয়া গরম অবচ আর্দ্র ইবে। এই কয়ট অবস্থার কোন ব্যতিক্রম ঘটিলে ভাহার। যেন বাঁচিতে নারাজ হয়। ভাহারা যে ছায়ার পাছ, ছায়ায় জ্ঞাতে, ছায়ায় বদ্ধিত হইতে ভাল বাসে। আর্দ্রতা তাহাদের প্রাণ। দেখ না আসাম ও নেপালের বিজন অরণ্যে তাহারা কেমন ফুল সাজে সজ্জিত হইয়া বড় বড় রক্ষণাত্র আলিখন করিয়া সগরে অবস্থান করিতেছে। মামুষ সেধানে কদাচিৎ যায়, সে ষে অতি নিভ্ত প্রদেশ। স্থ্য রশ্মি অতিকট্টে দেবনের ভিতর প্রবেশ করে। মধাাত্র হুর্যাকর বায়ু সাগ্রেয় কোন গাছের মাথা নোঙাইয়া, কোনটির ডাল সরাইয়া, কোন লতাকে দোলাইয়া অতি সাবধানে সে রাজ্যে প্রবেশ করে। বুঝি গদ্ধর্ক, কিন্নরের রাজ্য, তাহাদের লীলাভূমি, তাহাদেরই জন্ম বৃক্ষ লতার এও সাজসজ্জা, এত পুষ্প যেলা। দেখনা, সলিল কণা সম্পূক্ত বাতাস তাহাদের কেমন প্রিয়। যে গাছটি জলের ধাবে জন্মিয়াছে, যেটি জলের ধারে, নির্বারিণী বা পার্বভীয় স্রোভিষিনীর বা হদেরধারে হেলিয়া ঝুঁকিয়া পড়িয়াছে সেই গাছেই ভাহার। আত্রয় লইতে ভালবাসে। অকিত জীবন ষধন গরম ও আর্দ্রভাতিশধ্যের উপর সম্পূর্ণ निर्देत करत ज्थन व्यामता विभागरस्त ज्याहे, व्यामाम, रक्राम्भ, मानस अवः शृक्-ভারত দীপপুঞ্জের জঙ্গল ভিন্ন পৃথিবার কোথায় আর অকিড দেখিতে পাইব ? এই সকল জায়গার আবহাওয়া অকিডের মনের মত গরম অথচ শৈত্যে ও আর্দ্রতায় ভারার প্রাণারাম দায়ক। হিমালয়ের অনুচ্চগাত্তে, নাভি উন্নত শৈলমালায় মেবের সহিত অকিডগণ একতা বসতি করে এবং মেবের অহরহ জলীয় বাষ্প সংস্পর্শে ভাহারা সভেবে সোৎসাহে বদ্ধিত হইতে থাকে। পদা, ত্রদ্পুত্র ও ইরারতী নদার শৈল শাব। সমূহের ধারে কত শত শত অকিড ভাহার বাসস্থান নির্দেশ করিয়া আছে, কেন দা এই সকল ভূভাপ পরম অবচ আর্ত্র। ভারতের

সমতল ভূভাগে অকিড নাই বলিলেই হয়; কি করিয়া তাহারা এখানে থাকিতে পারে তাহারা এখানে গরম পায় ত আর্দ্রতা পার না। তাহাদের সমকালে গরম ও আর্দ্রতা তুই যে চাই। গ্রীশ্ব প্রধান স্থানে আর্দ্রতার অভাব হইলে কিখা আর্দ্র শীত-প্রধান স্থান এই তুই ভাহাদের বাসের অযোগ্য। তাহাদের স্থভাব জানা পেলেই তাহাদের অভাব মোচনের একটা কৌশল করিয়া লওয়া যায়। পরবর্তী প্রবন্ধে আমি অকিড পালন, তাহাদিগকে গামলায় বসান, তাহাতে জল সেক, তাহাতে সার প্রদান প্রভৃতি পালন বিধির পরিচয় দিতে চেষ্টা করিব।

সরকারী কৃষি সংবাদ

বঙ্গে পাটের আবাদ—১৯১৪—

প্রথম বিবরণী—বঙ্গদেশ, বিহার ও উড়িক্সা এবং আদাম সর্বত্রই পাটের আবাদী জমির পরিমাণ রৃদ্ধি দেখা যাইতেছে। এক্ষণে আর পাট চাবের জমির পরিমাণ নির্দ্ধারণের জন্ম পুলিস্ কর্মচারীগণের উপর নির্ভর করা হয় না। চৌকিদারী ইউনিয়নের পঞ্চায়েতগণের দ্বারা পাটের আবাদী জ্মির হিসাব সংগ্রহ করা হইতেছে। তাঁহাদের আনুমানিক হিসাব স্থানীয় সরকারী কর্ত্তৃপক্ষণণ দ্বারা বিশেষ ভাবে ষাচাই করা হইবে।

বঙ্গদেশে পাটের আবাদী জমি র্দ্ধির পরিমাণ শতকরা ২ : ৯, বিহার ও উড়িয়ায় ৩ ৫, আসামে ৫ ৫। আসামে পাট চাষ খুব বাড়িতেছে। নিম্নলিখিত তালিকায় বিগত হুই বংসরের তুলনায় ফল দেখান হইল—আবাদী জমির পরিমাণ কত একর বাড়িয়াছে তাহা বুঝা যাইতেছে।

		ecse	8666	ব্ব কি
यम्राम	•••	২,৭৬৬,১৬৬	२,৮8७,७७১	F.,>>¢
বিহার ও উড়িয়া	•••	۰۰8,۶۰۰	عد. ه.ده.	>>'5
অ াসাম	•••	० दत्रथत	>->,७>8	€, ⊙२ <i>€</i>
		७,३৮३,११७	७.२१४,२१७	३७, १२०

বিগত বৎসরের পুরাতন পাট অতি অল্প মাত্রই মজ্ত আছে।

এক্ষণকার অসুমান মত ১১০ লক্ষ হইতে ১১৫ লক্ষ বেল পাট উৎপন্ন হুইবে।
পাটের আবাদী ক্ষমির পরিমাণ নির্দারণ সম্বন্ধে আমাদের বক্তব্য এই যে,
পুলিশকে পাটের ক্ষমীর ধবর যে চৌকিদারগণ যোগাইত এক্ষণে পঞ্চায়তগণকে

ভাহারাই হিসাব যোগ।ইবে। সুতরাং খবর তথনও যেমন অনিশ্চিত এখনও তদ্রুপই হইবে। নানা কাজে জড়িত অবৈতনিক পঞ্চায়েতগণ কভ্ক চৌকিদার পণের খবর পরতাল করা কখন সম্ভবপর নহে। সেই জন্ম যে কোন আবাদী জমির পরিমাণ নির্দ্ধারণ কর। এবং ভাহাদের প্রদত্ত গণনার উপর নির্ভর করা অনেক সময় স্থবিবেচনার পরিচায়ক নহে।

আবহাওয়া ও শস্তের অবস্থা—

১৫ই শ্রাবণ পর্যান্ত যে খবর পাওয়া গিয়াছে :---

বঙ্গদেশ—

উচ্চ জমির সজী লরিয়া ধুন্দুল, বেগুন, ঢেঁড়স, পটল, কুমড়া, লাউ আদি ভালই জনিতেছে, পাট চাবের অবস্থা ভাল। আমন ধান রোপণ চলিতেছে এবং বাহা অগ্রে রোপিত হইয়াছে তাহা ভাল রকমই বাড়িতেছে।

আশুধান্ত কাটা আরম্ভ হইয়াছে। নদীয়া ও যশেহেরে ফদলে পোকার উপদ্রবের ধবর পাওয়া যাইতেছে।

স্থানে স্থানে পাট তৈয়ারি হইয়া কাটিবার উপযুক্ত হইয়াছে, কিন্ত থালে বিলে বেশী জল সঞ্জিত না হওয়া প্রযুক্ত পচাইবার অসুবিধা হেতু পাটকাটা বন্ধ আছে। ১২টি জেলা হইতে পশুরোগের কথা শুনা যাইতেছে।

চাউনের দর সামাত্র বাড়িয়াছে।

উজি্য্যা ও বিহারের—

সমগ্র দেশে বর্ষণ মন্দ হয় নাই।

ভাতৃই শক্ত পাকিয়া উঠিয়াছে এবং আহরণের সময় আদিয়াছে।

হৈমন্তিক কৰল আমন ধান রোয়া চলিতেছে। কেবল, পালামাউ, ভাগলপুরের কতক অংশে, গয়া এবং আঙ্গুলে জলাভাবে রোয়া কাগ্য স্থচারু রূপে চলিতেছে না।

ক্ষেত্রত্ব শক্তের অবস্থা ভাল। চাউলের দর সামাত চড়িয়াছে। প্রাদির খাতের ও পানীয় জলের কোথাও অভাব নাই। কিন্তু এ প্রাদেশেও ১২টি জেগা হইতে গ্রাদির রোগের ধ্বর পাওরা যাইতেছে।

উড়িক্স। করদ রাজের চাবের খবর ভাল।

আগাম--

শ্রাবণ মাদের প্রথম পর্যান্ত বৃষ্টি না হওয়ায় ও অত্যন্ত গরম হেতু চাবের কার্য্যের ব্যাঘাত হইতেছিল। এখন বর্ষা আরম্ভ হইয়াছে, ক্ষরির উর্লিত দেখা বাইতেছে। আমন ধানের ও চায়ের জন্ম আরোও বৃষ্টির আবশ্রক।

আবের জক্ত পাইট হইতেছে। আমন ধান রোয়া চলিতেছে। আগুধাক কাটা এবং চার পাতা তোলা ও তৈয়ারি কার্য্য অগ্রসর হইতেচে।

শোয়ালপাড়া, দিলেট ও গাঁরোপর্বতে পাট কাটা হইতেছে। ত্রসাপুত্র নদের ধারে পাটে পোকা লাগিয়াছে, ভাহাতে পাটের কিছু ক্ষতি হইবে।

চা চাধের অবস্থা এখন ভাল, আওধার মন্দ জন্মায় নাই। চাউলের দাম

দাজ্জিলিঙ কলোনিয়াল হোম কালিম্পং ক্ষেত্রে মকাই—

এই কোত্ৰে মকাই (Maize)

চাষের ক্রমশঃ উন্নতি দেখা যাইতেছে। ফলন উত্তরোজর বাড়িতেছে। ফলন একর প্রতি

১৯০৯:১০ ... ২১ মণ ২১ সের। ১৯১১।১২ ... ৩০ মণ ৯ সের ١٥١٥١٥ ... ١ ١ ١٥٥ ... ١ ١٥٥ ... ١٥٥ ... ١٥٥ ... বীক নিৰ্বাচন হেতু এত ভাগ হইতেছে।

এখানে মার্চ মালের ২০ শের মধ্যে মকাই বোনা হয়, দেপ্টেম্বর মালের মাঝা মাঝি ফদল আহরণ হয়।

একর প্রতি ২৫ সের বীজ বপন করা হইয়া থাকে। বীজের পরিমাণ কিছু অধিক বলিয়া বোধ হয়। কিন্তু যে উদ্দেশ্তে এত অধিক বীল বোনা হয় তাহা বুঝিলে কোন দোষ ধরা যায় না। কেতে চারা বাহির হইলে প্রথমবার নিড়ানি করিবার সময় সতেজ চারা গুলি রাখিয়া রুগ্ন চারা গুলি উঠাইয়া কেলা হয়।

কালিমপং কেত্ৰে ধান—

विगठवर्ष ১৯১২-১৩ माल উক্ত ক্ষেত্রে মকাইয়ের স্থায় ধান চাষও হইয়াছিল। তৌলি, দাদানী, মানদারী, ক্লভোগ, রাভোমারসী, রামতুলগী এই কয় প্রকার ধানের আবাদ হইয়াছিল। ক্ষণভোগ খুব মিহিধান, ইহার চাউল বড় লোকের থাইবার উপযুক্ত (Table rice)। ইহার ফলন ধান ৮ মণ ৩২ সের মাত্র কিন্তু খড় অন্ত ধান অপেকা অধিক হয় একরে প্রায় ৫০ মণ ; ভৌলির ফলন সর্বাপেক্ষা অধিক একরে ধান ১৬ মণ ৩২ সের কিন্তু খড় ৩৩ মণ মাত্র। নিয় প্রদেশ অপেক। ধানের ফলন কম বলিতে হইবে। একরে ৫০ মণ हिजारि शामार्गत जात श्रामा कतिया कान कान शास्त्र छैन्नि इहेग्राट्स, আবার ছই একটি ধানের বিশেষ কোন উল্লভি দেখা যায় নাই। ভবে মোটের উপর তুসনা করিয়া দেখিতে পাওয়া যায় বে একর প্রতি > মণ ৪ সের ধান এবং

ত মণ ৩০ সের থড়ের পরিমাণ রদ্ধি হইয়াছে। কিন্তু ফলন র্দ্ধির সহিত লাভ সমাহপাত দৃষ্ট হয় না। সার ছড়াইতে খরচ হইয়াছে ৩৮ আনা, রুদ্ধি ধান ও খড়ের মূল্য ৩৮১০ পয়সা, উদ্ভো ৮১০ পয়সা মাত্র লাভ।

কালিমপঙে ফলের বাগান—

বিলাতী ফলের গাছ যথা আপেল, আপ্রিকট, নেকটারিন, চেরী, কুল, পিচ, ওয়ালনট, কুরান্ট, গুজবেরী, সন্সবেরী, ফিগ, আঙ্র, পিয়ার প্রভৃতি ব্লক ইংলও হইতে আনাইয়া রোপণ করিয়া দেখা হইয়াছে যে চেরী ও ওয়ালনট ছাড়া কোনটিই এখানকার জলহাওয়া সহনে সমর্থ নহে।

কমলা এখানে ভাল হয়। অষ্ট্রেলিয়া হইতে ১২টা কমলা গাছ আনিয়া রোপণ করা হইতেছে, সেগুলি বেশ বাড়িতেছে। আনারস এখানে স্থুন্দর হয়। কলা, লেবু, পেঁপেও বেশ জন্মায়, দেশী ফ্রাসপাতি ও পীচ জন্মে বটে কিন্তু নির প্রদেশের মত ফল ভাল হয় না।

তৈল শভে মাটবাদাম—

মাটবাদামের চাষ রন্ধির জক্ত চেষ্টা ইইতেছিল।
বন্ধীয় ক্ববি-বিভাগের দৃষ্টি পড়াতে মাটবাদাম চাষের শ্রীরন্ধি ইইয়াছে। ১৯১২-১৩
সালে ভারত ইইতে মাটবাদামের রপ্তানি শতকরা ২৭ ভাগ রন্ধিপ্রাপ্ত ইইয়াছে।
অক্সান্স তৈল শস্তের আমদানী বরং কমিয়াছে। আমেরিকা ইইতে তিসি ও তুলা
বীজ বা তৈল প্রচুর রপ্তানি আরম্ভ হওয়ায় ভারতের রপ্তানি কমিয়াছে।

অক্স তৈল শক্তের রপ্তানির তুলনায় মাটবাদাম বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। বোদাই প্রদেশে ভালজাতীয় মাটবাদামের চাবের প্রবর্তন হওরার ইহার চাবের প্রসার বাড়িয়াছে। বঙ্গদেশ, মাদ্রাজ এবং যুক্ত প্রদেশে এখন ইহার চাবে রীতিমত আরম্ভ হইয়াছে। যুক্তপ্রদেশে ইহার তৈল, মতের পরিবর্তে ব্যবহার হইতেছে। বঙ্গীয় কবি বিভাগের ডিরেক্টারের রিপোর্টে জানা যায় যে, বিগত বংসরের মধ্যে মাটবাদাম চাবের এত বিস্তার হইয়াছে। চাবীরা ইহার মূল্য বুঝিয়া ইহার চাবে আগ্রহায়িত হইয়াছে।

মাটবাদাম চাবে আর একটি ওভলক্ষণ এই যে, বিদল শশু হিসাবে ইহার চাবে জমির উর্বরতা বাড়ে এবং ইহারা জমিতে নাইট্রোজেনের মাত্রার্দ্ধি করে। বোষাই প্রদেশের সাতারা জেলায় ও মহিস্করে মাটবাদামের ক্ষেতে তৎপরবর্তী শস্যের ফ্লাফ্ল দেখিয়া ভাহা নিসংশয়ে প্রমাণিত হইয়াছে।



প্ৰাৰণ, ১৩২১ সাল।

যৌথ ঋণদান সমিতি

আধুনিক সময়ে পাশ্চত্য আদর্শে অনুপ্রাণিত চইয়া আমাদের শাসনকর্তা এবং জন নায়কগণ যে সমুদয় সংস্কারে হস্তক্ষেপ করিয়াছেন তমধ্যে যৌথ ঋণদান সমিত্রি কায় কোনটিই এত সুদল প্রস্ব করে নাই। কিন্তু ভাবিতে গেলে ইহা আশ্চর্যোর বিষয় বলিয়া বোধ হয়। বিংশ শতাকীর প্রারম্ভের পূর্বে জর্মনি, সুইজরণণ্ড, ইতালি, আয়রণণ্ড প্রভৃতি পাশ্চাত্য দেশের গ্রাম্য সমাজের মধ্যে যৌথ ঋণদান সমিতি বিশেষ পরিচিত অমুষ্ঠান হইলেও ভারতবর্ষে ইহার প্রবর্তন व्यक्षिक मिन दश नाहे। (र नगर्य वर्ष्डियण এडएम्प्य ब्राज প্রতিনিধি ছিলেন, তৎকালে সার উইলিয়াম্ ওয়েডাররর্ণ ভারতীয় রুষক সমূহের অবস্থার উন্নতি সাধনের জন্ম ক্বি-ব্যাহ্ম বিষয়ক একটি প্রস্তাব ভারত গভর্ণমেণ্টে পেশ করেন। ভাহা ভারত গভর্ণমেন্ট দ্বারা অমুমোদিত হইলেও টেট সেক্রেটারি মঞ্জুর করেন माहे। ७९ भद्र कि अग्र दरमद्र अम्बद्ध आद्र वित्यव कान आत्माहन। इय नाहे। প্রায় ১৫ বৎসর এইরূপে চলিয়া যাওয়ার পর মান্তাব্দের গভর্ণর লর্ড ওয়েনলক্ মিঃ নিকল্সনকে (একণে শুর ফ্রেডেরিক নিকল্সন্) কবি ব্যাঞ্চ স্থাপন বিষয়ে অমুসন্ধান করিবার এক নিয়োগ করেন। অনেক তথ্য সংগ্রহের পর নিকল্সন্ সাহেব সূত্রহৎ বিবর্ষীতে মন্তব্য প্রকাশ করেন যে যৌথ ঋণদান সমিতি প্রবর্তন ভিন্ন ভারতীয় ক্রুবককে থাণায় হইতে মুক্ত করিবার অক্ত কোন উপায় নাই।

লর্ড কার্জনের অপর যাহাই দোষ থাকুক না কেন ইহা কেহই অস্বীকার করিবেন না যে, তিনি ক্রম দীর্ঘ স্ত্রতার প্রশ্রম দাতা ছিলেন না। ষ্থন লর্ড কার্জনের মনে ইহা ধারণা হইয়াছিল বে ভারতীয় ক্রমকর্দের সাধারণ অবস্থার উন্নতির জন্ম বিশেষ চেষ্টা অত্যাবশ্রকীয় হইয়া পড়িয়াছে তিনি তথনই ত্রিবয়ে কোন না কোন বাবস্থা করিবার জন্ম বদ্ধপরিকর হইয়াছিলেন। ইহার ফলে ১৯০১ সালে ছভিক্ষ নিবারণের এবং ছভিক্ষের প্রকোপ হইতে রায়তগণকে রক্ষা করিবার উপায় উদ্ভাবনের জন্ম একটি কমিশন নিযুক্ত হয়। কমিশন স্পষ্টতঃ মস্কব্য প্রকাশ করেন যে কৃষক সমাজের মধ্যে যৌথ চেষ্টা একান্ত আবশুক এবং যহদিন সম্প্রিলিত উদ্ভাম ও অধ্যবসায়ের সাহায্যে কৃষকের নৈতিক অবস্থার পরিবর্ত্তন না হয় তত দিন তাহার আধিক অবস্থার উন্নতির কোন স্থায়ী সম্ভাবনা নাই। ইহার পরেই আবার স্থার ফ্রেডরিক নিকল্সনের সভাপতিত্ব একটি কমিট গঠিত হয় এবং উক্ত কমিটির পরামর্শ অফুসারে ১৯০৪ সালে যৌথ ঋণদান সমিতি বিষয়ক আইন বিধিবদ্ধ হয়। আট বৎসর এই আইন অফুসারে কার্য্য হইবার পর জনসাধারণ এবং শাসনকর্ত্তাগণ বুঝিতে পারেন্স যে, উক্ত আইনে এমন কতকন্ত্রলি ধারা আছে ঘাহা যৌথ কারবারের পক্ষে দেশকাল ও পাত্র হিসাবে অফুকুল নহে। স্থতরাং ১৯১২ সালে ১৯০৪ সালের আইনের পরিবর্ত্তে আর একটি নৃতন আইন জারি হয়। এই আইনই বর্ত্তমান সময় চলিতেছে।

সংক্ষেপতঃ এতদেশে যৌথ ঋণদান সমিতির ইতিহাস এইরপ। ঋণদান সমিতি গঠনের প্রথা, "রেফিসিন্" 'সুলঙ্ক ডেলিজস্," "লুজাটি" প্রভৃতি বিভিন্ন আদর্শের সমিতির বিভিন্নতা, কিন্ধা ঋণদান বিষয়ক আইনের সমালোচনা আমরা এন্থলে করিব না। স্থুগতঃ এই যৌথ উভ্যমের ফলে সাধারণ রুষক সমাজের কি পরিমাণ উন্নতি সাধিত হইয়াছে তাহাই আলোচনা করা আমাদের উদ্দেশ্য।

দশ বংসর পূর্ব্বে বহুদ্র ব্যবধানে মোটে ২।৪ টি ঋণদান সমিতি ছিল। বর্ত্তমান সময়ে সমিতি সমূহের সংখ্যা প্রায় বার হাজার, সভ্যের সংখ্যা ছয় কক এবং মূলধনের পরিমাণ ৫ কোটির অধিক টাকা। ভাবিয়া দেখিতে গেলে ইহা বড় সামাজ্য ব্যাপার নহে। যে দেশের ব্যক্তি ভাবে ধরিলে ক্লফ একবারেই নিঃব বিলিটেই হয় সে দেশে ক্লমি অথবা ক্লমি সম্পর্কীয় কার্য্যের জল্প এত মূলধন সংগৃহীত হওয়া সহজ বিষয় নহে। ইহা কেবল সমিলিত উদ্যম ও দায়ীত্ব স্বীকারের ফল। আমাদের দেশের ক্লফ নিঃম্ব কেন ই এবং ক্লমি-কার্য্যে গ্রাসাচ্ছাদন ভিন্ন ক্লমকের আর কোনও বিষয়ে সংক্লান হয় না কেন ই ইহার. মূলে প্রধানতঃ ভ্ইটি কারণ নিহিত আছে (১) মূলধনের এবং (২) সঞ্যু শীলতার অভাব।

অনেকৃন্থলে সাধারণ কৃষক বংশাস্ক্রমে ঋণের পর ঋণ করিয়া মহাজনের নিকট এরপুঝণগ্রস্ত হইয়া পড়িয়াছে যে, তাহার আর ঋণ হইতে মুক্ত হইবার কোন আশা নাই। জমিত তাহার হস্ত হইতে অনেক দিবস চলিয়া গিয়াছে এবং একণে জমির আয় প্রকৃত পক্ষে বলিতে গেলে কেবল মজুরি মাত্র। যে স্থানে ক্রবক এত লুর শোচনীয় অবস্থায় উপনীত হয় নাই দেরূপ স্থলেও তাহার সংসার সক্ষ্য নয়। কারণ ফসলের আয় হইতে থাজনা প্রস্তুতি দিয়া যে টাকা উবৃত্ত থাকে তাহার সম্বাবহার করিতে সাধারণ রুবক জানে না। হয় পূজা পার্কণ, বিষাহ প্রভৃতি ব্যাপারে, কিল্বা অনাবগ্রকীয় সাজ সজ্জায় অবস্থার অতিরিক্ত বায় করিয়া ফেলিয়া কৃষক আবার সেই পূর্বকার ঋণ জড়িত অবস্থায় ফিরিয়া আইসে। ঋণ সাধারণতঃ মালুবের নৈতিক আদর্শকে হীন করিয়া দেয়। যাহার মনে ধারণা হইয়া গিয়াছে যে ২৪ টাকা সঞ্চয় করিলে তাহার ঋণের সামাল্য অংশও শোধ হইবে না এবং সমস্ত ঋণ যে জীবনে শোধ করিবার আশা রাখেনা তাহার আর ঋণ মুক্ত হইবার ইছে। আসে না। শতকরা ৩০ টাকা স্থলে টাকা ধার করিয়া সাধারণ ক্ষি-কার্য্যের আয় হইতে সংসার নির্বাহের পর মহাজনকে দেওয়ার টাকা থাকা সম্ভবপর নহে। যৌথ ঋণদান সমিতির অমুষ্ঠানে আর কিছু হউক আর না হউক অন্তঃ কুষকের প্রাণে আশার সঞ্চার হইয়াছে যে, সে সঞ্চয়ণীল হইলে কালক্রমে স্বাধীন হইতে পারিবে। ইহাও অনেক। এই আশাতে অমুপ্রাণিত হইয়া সে বিভণ উদ্যুমে কার্য্য করিতে পারিবে।

ভারত গভর্ণমেন্ট যৌথ ঋণদান সমিতি সম্বন্ধে সম্প্রতি যে মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন তাহা হইতে বুঝিতে পারা যায় যে অল্লদিনের মধ্যে হইলেও এতদেশে যৌথ সমিতির ভিত্তি স্থায়ীভাবে স্থাপিত হইয়াছে। নূতন সমিতি পঠনের অভ আবেদনের বিরাম নাই এবং সমিতি গঠনের প্রভাব হইলেই দলে দলে লোক আসিয়া সভ্য হইবার জন্ত আগ্রহ প্রকাশ করিতেছে। ভারতবর্ষের সকল প্রদেশেই অল্প বিস্তর পরিমাণে সমিতি স্থাপিত হইয়াছে এবং দেশীয় রাজ্য সমৃহেও বিশেষতঃ মহীশুর ও বরদা এত শ্বিদয়ে অনেক পরিমাণে অগ্রসর হইয়াছে। অবভ ভারতের জন সংখ্যা হিসাবে ধরিতে গেলে রুটিশ শাসিত ভারতে ৬ লক্ষ সভ্য किছूरे नय, किन्न रेरां आदित रहेरा (य अड अज ममरत्र मार्या मार्यात (मार्क যৌথ সমিতিতে যে এতটা আগ্রহ প্রকাশ করিবে তাহাও আশাতীত। সভ্যের সংখ্যা মোট ৬ লক্ষ হইতে পারে, কিন্তু যে পরিমাণ লোক এই সমুদয় সমিতি স্বারা উপক্ত হইয়াছে তাহাদের সংখ্যা অনেক অধিক হইবে। সভাগণের পরিবার মঞ্জী এবং সভা বাতীত অপের যে সমুদর ব্যক্তি টাকার স্থের হার কম হওয়ার জন্ত অধিকতর স্থবিধা প্রাপ্ত হইয়াছে, সে সমুদ্রের হিসাব করিতে পেলে উপকার প্রাপ্ত বর্গের সংখ্যা ৬০ লক্ষের কম হইবে না। পাশ্চাভ্য জগতের শুস্ত্য দেশ সমূহের সহিত তুলন। করিতে গেলেও উন্তি সামাক বলিয়া বোধ হয় না। বর্ত্তমান সময়ে এতকেশে প্রত্যেক বিশ হাজার ক্ববি-জীবির মধ্যে একটি সমিভি

হইয়াছে। ইতালা এবং জর্মণিতে ইহার অনুসাত যথাক্রমে ১৮ এবং ১২। পক্ষাস্তবে আমালের দেশে ইহাদশ বংসরের ফল এবং অক্যান্ত দেশে এতটা উন্নতি হইতে প্রায় অর্কি শতাকা লাগিয়াছে।

সাধারণতঃ ক্লবক যে হারে টাকা ধার পায় অর্থাৎ শতকরা ৩৩, এবং যে ছারে সমিতির সভাপণ ঋণ পাইয়া থাকে অর্থাৎ শতকরা ৬ ্ হইতে ১২ টাকা, এতত্ত্তমের মধ্যে পার্থক্য হিদাব করিতে গেলে বলিতে পারা ষায় যে, ক্রষক মগুগী এমনই ওধু স্থের হারে বিশ লক টাকা বাচাইতেছে। কালক্রমে সন্মিগনের करन अवः (योथ मात्रिय योकारतत अनारत य अहेत्रभ नार्डत याजा वह छा। तृष्कि প্রাপ্ত হইবে তাহা বলা বাছগ্য। ইহাত গেল কেবল স্থাদের কথা। মুগধনের স্চ্লতার হিসাবে কৃষক অধিকতর পরিমাণে উপকৃত হইয়াছে। ভাল চাব, অবশ্র ভাল বীব, সার, পাইট প্রভৃতির উপর নির্ভর করে। সমস্তগুলিই অর্থ শাপেক। সময়ে অর্থাভাবে কিছা প্রয়োজন মত অর্থ না পাইয়া ক্রবক আগে এই সমস্ত কার্য্য ভাল মন্দ বিবেচনা না করিয়া কোন প্রকারে সম্পন্ন করিত মাত্র। একশে মুলধন সহজ লভা হওয়ায় সে সকল বিষয়েই ইচ্ছাৰত নিৰ্বাচন করিতে পারে। সরকারী কৃষি-বিভাগ সমৃগকে আর এখন কৃষক সমাজে ভাল বীজ, কৃষিষন্ত, উন্নত বৈজ্ঞানিক প্রথা প্রভৃতি প্রবর্ত্তি হইল না বলিয়া হংখ করিতে হইবে না। এই সমুদয় বিষয়ের প্রবর্তনের প্রধান অন্তরায় ছিল ক্লকের অর্থাভাব। ক্লবক সভন্ধ ভাবে একা যাহা ব্যবহার করিতে পারিত না, যৌথ সমিতির অনুষ্ঠানে এখন পাঁচ জনে মিলিত হইয়া তাহা ব্যবহার করিতে পারিবে। কেবল কৃষি বিভাগ সমূহ যে সমুদয় সংস্কার সাধন করিতে চান সেগুলি অর্থকর হইলেই হইল। বস্ততঃ প্রকৃত পক্ষে উত্তম জিনিব কৃষক কখনই অবংগো করে নাই। অনেক যৌথ সমিতি ইতিমধ্যেই সুগভ অধচ তেজক্ষর সার, উন্নত কৃষি-ষন্ত্র, উৎকৃষ্ট জাতীয় ষাঁড, অধিক ফল দায়ী বীল প্রভৃতি সভাগণের মধ্যে প্রবর্ত্তন করিয়। ভারতীয় কুষির উন্নতির পথ বিস্তার করিতে:ছন। ইহা হওয়া কিছু অস্বাভাবিক নহে। যে দেশে তিন ভাগের মণো ত্ইভাগ লোক কবিশীবি সে দেশে যৌথ সমিতির প্রসার কৃদ্ধি প্রাপ্ত হইলে কৃষি-বিষয়ক উল্লভি যে অবশ্রস্তানী ভাগা সকলেই বুঝিতে পারিভেছেন।

বৌধ সমিতির প্রবর্তনে যে শুগুরুষকই উপরত হইয়াছে এমন নহে প্রমঞ্জীবি-গণ, মধ্য বিত্ত ভদ্রলোক সমূহ এবং সাধারণ বাবসায়ীগণও ইহা হইতে অনেক পরিমাণে উপকৃত হইয়াছেন অথবা হইতে পারেন। ১৯০৪ সালের আইনে প্রধানত: সুবিধাননক হারে ঋণ সংগ্রহের জন্মই বিধান সমূহ পঠিত হইয়াছিল। ১৯১২ সালের আইনে বৌধ সন্মিশনের পরিসর অনেক পরিমাণে বৃদ্ধি প্রাপ্ত

ছইয়াছে। স্তরাং শ্রম শিল্প উৎপাদন অথবা সাধারণ পণ্যাদি ক্রয় বিক্রয়ের ব্রু এখন বৌধ প্রথা অনুসারে সমিতি স্থাপিত হইতে পারে। সাধারণ বৌধ সমিতি বে সকল সত্ব ও স্থবিধার অধিকারী এই সমুদয় সমিতিও তাহা পাইবে। অবশ্র সাধারণে এখনও পর্যান্ত এই নুতন বিধি অমুদারে অধিক স্মিতি গঠন করিবার জক্ত অগ্রবর হয় নাই। কিছু এ বিষয়ে ষে চেষ্টা চলিতেছে তাহা যৌগ সমিতির প্রথার অম্প্রিত কয়েকটি কার্য্যের উল্লেখ করিলেই বুঝিতে পারা যাইবে। ১৯১২-১৩ সালে এতদেশে ৯টি দ্রব্যাদির ভাগুার স্থাপিত হইয়াছে ; তন্মধ্যে এটি মাল্রাকে ইহাদের মূলধন প্রায় > লক্ষ ত্রিশ হাজার টাকা এবং সভ্যের সংখ্যা ৩২৫৫। অবশিষ্ট ২টি যুক্তপ্রদেশে। কলের কাপড়ের প্রভাবে শামাদের দেশে যে তাঁতের কাপড়ের ব্যবসায় লুপ্ত প্রায় হইয়াছে তাহা সকলেই প্রানেন। যৌর প্রথায় সূত্র ক্রয় এবং উৎপাদিত বস্ত্রাদি বিক্রণয়র জন্ম কুড়িটি সমিতি গঠিত হইয়াছে। ইহার মধ্যে অর্দ্ধেক বোম্বাই অঞ্লে এবং অবশিষ্ট সমস্ত ভারতে। ত্রা সরবরাহে, বস্তাদি রঞ্জিত করার কার্য্যে, বাশ বেত্রাদির গৃংসজ্জা ও পিত্রলের বাসন প্রস্তুতে, চামড়ার কাজে, গৃহ নির্মাণে, তৈল উৎপাদনে, শর্করা প্রস্তুতে এবং এমন কি জমিদারী পরিচালনেও যৌথ সমিতি স্থাপিত হইয়াছে। ব্রহ্মদেশে যৌথ প্রথ। আরও অভিনব উদ্দেশ্য প্রযুক্ত হইতেছে। উক্ত দেশে ধান্ত ও কার্চ বিক্রয় এবং পশ্বাদির জীবন বীমা বিষয়ক যৌথ সমিতিও দেখা দিয়াছে। স্মৃতরাং যৌগ প্রথা অবশ্বনে যে কেবল কুষকেরই উন্নতি হইয়াছে তাহা নহে। দেখের স্কল শ্রেণীর লোকেরই উপকারের সম্ভাবনা রহিয়াছে।

কিন্ত যৌথ প্রথার চরম হিত—লোক শিক্ষা। ঋণগ্রস্ত, অশিক্ষিত, পরস্পরের ছিদ্রান্থেণ্ডত সাধারণ জনমগুলী ইহার প্রভাবে ঋণমুক্ত, শিক্ষাসুরাগী এবং সহাত্মভৃতিশীল হইয়া উঠিতেছে। যে স্থলে সমিতির সভাগণ বৃঝিতে পারিতেছেন যে প্রত্যেকেই প্রত্যেকের ঋণের জন্ত দায়ী সে স্থলে সকলেই মিতব্যয়ী এবং সঞ্য-শাল হইতে চেষ্টা করেন। সমিতির উত্বত লভ্যাংশ সভ্যগণের মধ্যে ভাগাভাগি इदेवात वत्नावल ना बाकाग्र (कहहे श्रीय ऐनत शृत्रावत व्यवनत शान ना। वदः এই উপায়ে দঞ্চিত অর্থ সাধারণের উপকারের জন্মই বায় হয়। ইহার মধ্যেই অনেক স্থলে ষৌথ সমিভির উদামে শিক্ষাবিস্তারের পন্থ। অবলম্বিভ হইয়াছে এবং এরপ দুটান্তও বিরল নহে যে অশিক্ষিত প্রোঢ় ব্যক্তিগণ সমিতির কার্য্যে পূর্ণরূপে খোগদান করিবার জন্ম এবং কাগজ পত্রাদি সহি করিতে সক্ষম হইবার মান্দে জীবনের মধ্যাবস্থায়ও লেখা পড়া বিখিতে আরম্ভ করিয়াছেন। বস্ততঃ বর্ত্তমান সময় প্র্যান্ত যে পরিমাণ উন্নতি হইয়াছে তাহা কেবল ভবিষ্যতের অধিকতর উন্নতির হুচনা করিতেছে। যদি সমিতি বিস্তারের মাত্রা বিগত দশ বৎসরে বেরপ

দাড়াইয়াছে যদি সেই হিসাবে ভবিশ্বতে চলিতে থাকে তাহা হইলে ইহ। শ্বির নিশ্চয় বে, আর অল সময়ের মধ্যেই রুষক ও রুষক স্মাব্দের অনেক উন্নতি ও পরিবর্তুন সাধিত হইবে। সঙ্গে সকে কৰিপ্ৰথা ও কুবিকাৰ্য্য হইতে লাভের মাতে। বৃদ্ধি প্ৰাপ্ত **रहेर्त। य ममूलम आर्थिक कांद्रर्श छात्रछोग्न क्रमक विराम क्रिमेश क्रमिका** अर्गा অগতের অস্তান্ত উন্নতিনীল অর্থশালী জাতির সহিত প্রতিদ্দীতার পরাভূত হইতেছে, সে সমুদয় কারণ ক্রমশঃ অন্তর্হিত হইতে থাকিবে এবং তথন বোধ হয় ভারতের শর্করা ভারতের তুলা প্রভৃতি দেশের অভাব মোচন করিয়া বিদেশীয় বাঞারেও রপ্তানি হইতে পারিবে।

क्विय-व्यवलश्वत-श्वाभीन कीविका-इंदे अकत कि बहेटल करत्रक मारन ৮০০ ওলার (২৪০০১ শত টাকা) আয়—এক আমেরিকান বালকের বিভোপার্জনের हेक्हा वनवडी इहेम्रा छेठिन। वानक्तत्र वयम > १ वर्गत भावत। तम वर्ष्ट व्यस्त्र-मात्री। तम ध्येषाम थवरतत काभव विविधा कौविक। व्यर्कन कतिरू व्यात्रस्थ कतिन, অবশেষে এক টুকুরা জমি কিনিল। জমিতে পেঁয়াল ও অতাত সজা চাষ করিয়া किছू भग्ना क्याहेट भावित।

তথন তাহার কলেজে পড়িবার মত অর্থ সংগ্রহে বড়ই আগ্রহ জনিল। সে সহর হইতে > মাইল দুরে তুই এক খণ্ড জমি প।ইল। জমির দাম লাগিল ৫০০ ভলার (১৫০০ শত টাকা)। বালক সেই পমিতে চাবাবাদ আরম্ভ করিল। প্রমি হইতে বৎসরে একটি ফসল উঠাইলে চলিবে না, ভাহাতে সে কত লাভ করিবে ? শমি বিলি করিয়া দিলে তাহার লাভ কি হইবে ? সে প্রমিতে যাইয়া তাঁবু খাটাইয়া वात्र कृतिन, (त्रशांत्म शांत्क, त्रांत्य, शांत्र, व्यात त्रातानिन यडकाना व्यक्त ना व्यक्त ना কাল করে। বেণীর ভাগ লায়গাটায়ই সে পেঁয়াল রোপণ করিল। কতকটা কারগার তরমুল, ধরমুজাদি, কিয়ৎপরিমাণ স্থানে আলু ও ভুটা চাব করিল। পেঁরাজ নিড়াইয়া পাতলা করিয়া দিবার সময় কিছু পরিমাণ পেঁরাজ উঠাইয়া বেচিল। তাহাতে তাহার ৬০ ডলার (১৮০১ টাকা) লাভ হইল। সময়ে জমিতে ৬০০ বুসেল পৌরাজ অন্মিল। বেশ ভাল পৌরাজই জ্মিয়াছিল। বাজারে সেই পেঁয়াজের বেশ আদর হইল। সে > বুদেল : । টাকায় বেচিল। তরমূজ, ধরমুল, আগু, ভুট্টা হইতেও লাভ হইল।

পর বংসর চাব করিয়া তাহার কলেজে পড়িবার মত টাকারও অধিক সে 'भारेग। সহর বাজারের নিকট সজী চাব করিলে কি হইতে পারে ইহা ভাহারই একটি দুটান্ত। আমরা বিখাস করি যে, আমাদের দেশেও হুই শত বিবা জমি শইয়া চাৰ করিলে, যে কোন ব্যক্তি একটা মাঝারি রকম সংগার অনায়াসে প্রতি-

পালন করিতে পারেন। জমির অধিকাংশই উচ্চ সজী চাষের উপযুক্ত হওয়া চাই। বড় জোর ইহার ভিতর ১৫ বিবা ধান জমি থাকিবে। ধান জমিতে ধান ছাড়া পাট কিছা কড়াই হইতে পারিবে। শদা চাষ ও ধান এক জমিতে সন্তব। একা ৪০৫ থানা হাল ৫০৬ জোড়া বলদ না রাখিয়া চামীদের সঙ্গে লইয়া চাম করিলে আরও স্থবিধা হয়। ৩০ বিখা নিজের চাবের জন্ম রাখা হউক, আর বাকী জমি চামীদিগকে বিলি করা হউক। তাহাদিগকে অর্থ সাহাষ্য করিতে হইবে; তাহাদিগকে স্থবীজ্প যোগাইতে হইবে; ফসল হইতে তাহাদের লওয়া টাকার উপর যৎকিঞিৎ লইয়া ঋণশোধ করিয়া লইভে হইবে; তাহাদের কেত হইতে স্থবীজ সংগ্রহ করিয়া রাখিতে হইবে। হাজা শুকার জন্ম কিছু শস্ত ও অর্থ সঞ্চয় করিয়া রাখিতে হইবে। এইরপ প্রথায় চাষ করিলে একটি ভদ্দ পরিবারত প্রতিপালিত হইবেই, তৎসঙ্গে ৭৮টি চামী পরিবারেরও ভরণ পোষণ হইবে এবং চাষাবাদের জন্ম করার জন্ম করার হছা একটি বিশিষ্ট উপায় বলিয়া মনে করা উচিত।

পত্রাদি

কৃষি-পরীক্ষালয় ও কৃষিজ্ঞান বিস্তার—জীনিশালকাত রায়, বেনারদ দিটি। কৃষক সম্পাদক মহাশয়,

মহাশয় আপনার ইতি পূর্বে সংখ্যায় ক্লখকে "ক্লখিশিকা, ক্লখি-পরীক্ষালয় ও ক্লখিজান বিস্তার" প্রবন্ধ পড়িয়া যাহা আমার বক্তব্য তাহা নিয়ে লিখিতেছি,—

১। কবি বিশেষজ্ঞের এখানে উপকার না থাকার কয়টি কারণ আছে, বিলাতের শিক্ষা আমাদের উপযোগী হয় না, কারণ বিলাতে চাষ আবাদ কলে হয়, কালেই বেশী জমীর আবাদ সম্ভবপর হয়, ভারতে তত জমি, তত মূলধন তত কলও এক সঙ্গে চলিত নাই কাল্লেই বিলাতের শিক্ষা এখানে কেবল পুঁথি গত বিদ্যা রূপে পরিণত হয়। আর যাহারা ঐ সমস্ত না বিবেচনা করিয়া বেণী জমির আবাদ করিতে জান তাহারা কেবল লোকসানের ভাগী হন। এই জক্ত শ্রীমুক্ত প্রবোধ চল্রা দে মহাশয় যে আমাদের পক্ষে ২০ বিঘা জমির আবাদ যে (Extensive cultivation) বিস্তৃত আবাদ বলিয়া লিখিয়াছেন তাহা অত্যক্ত সম্ভত ও উপকারী। ঐরূপ আবাদে অভ্যক্ত হইলেও লোক জনের যোগাড় হইলে বেণী আবাদ করা উচিত, নতুবা না। ক্লবিবিশেষজ্ঞেরা চাষাদের সঙ্গে মেণ্ডেন না। বাবুরা ভাহাদের প্রয়োজন বুনেন না।

२। সরকারী যে সকল কৃষি-শাল। আছে তাহা এক স্থানে বন্ধ থাকায়, এবং সরকারী কাজের সহিত প্রজাগণের সহামুভূতি না থাকায় ঐ সকল কৃষি-কার্য্য কেবল রিপেণ্টের উপযুক্ত হয়, কার্য্যকারী হয় না। উহাদিগকে কার্য্যকারী করিতে হইলে, রুষকদের জ্ঞানির মধ্যে মধ্যে ছই চার বিশা করিয়া সরকারী শ্বমি রাখিয়া তথায় নানা রক্ম ফদল করিলে তবে প্রজার। উহার ফল দেখিয়া ভাহার অমুকরণ করিতে পারে নতুবা কে সরকারী ক্বি-শালায় যাইয়া অভ ধ্বর भव्न, व्यात थवत नहेलहे वा क भन्नोका कतिए हाव १ काल्यहे मनकात्रक क्रमह्क द्र मात्रत्न औ भद्रीका कविटा इहेर्दा नजूदा त्रव (हर्षे) विकत्र ।

व्यामि श्राप्त अधानकात क्षिणालाप्त याहे कि ख (पिथ कि इहे वर्ष धवत तार्थ ना বড লোকেরা এক আধবার সবের জন্ম জান, কিন্তু তাঁহাদের কার্য্যে প্রবৃত্ত হইতে (एथि ना. व्यायारण व अथारन नयछ हे पूर्ण विशव कार्या (Theoretical), शास्त्र शास्त्रियात (Practical) অতি অৱ, তাই এত হৰ্দশা।

- ৩। আপনি পুস্তক প্রচার করিতে বলিয়াছেন—কিন্তু কয়ঞ্জন পড়েন এবং ক্যু জনের পঠিত জ্ঞান কার্য্যে আদে ? সকলেরই চাকরের উপর নির্ভর, চাকরের। মামুলি স্বভাব ছাড়িতে চায় ন।। যথা একটা ভদ্রলোক সরকারি ক্রষিশালায় দেখিয়া মেষ্ট্রন লাক্সল (Mestons plough) পরিদ করিলেন—কিন্তু তাহার মালি নানা ওজর করায় তাহা কার্য্যে আদিল না। সেই দেখিয়া আমিও একটা ধরিদ করিলাম, ছোট গৰু দিয়া চালাইলাম—বেশ চলিল ও চলিতেছে, জমি ইহাতে এক চাবে যাহা হয় দেশী লাঙ্গলে ২ চাষে তাহা হয় না এই দেখিয়া ষে ব্যক্তি আমার ক্ষেত্র চষিত দে ঐ রুক্ম একটা লাক্স ধরিদ করিতে ইচ্ছা প্রকাশ করিল কিন্তু কার্য্যে হইল না। আমার জমির পাশে বাহার। চাষ করে তাহার। উহার উপকার উপলব্ধি করে। ক্রমাগত প্রচারের জন্ত সাধারণের সম্মূপে প্রমাণ (Demonstration) করা চাই ভাহাতে বেশি খরচ হইলেও ক্ষতি নাই।
- 8। देनभार्भी तथानात विषय निरियाहिन कि छ भार्यन कि जातन ना त्य আমাদের বিদ্যালয়ের সমন্ত শিক্ষা পুঁথিগত (Theoretical)---কেহ গা আমাইয়া হাতে হাতিয়ারে (Practical) কার্য্য শিখিতে চায় না। আজ কাল পাঠশালায় চাবের বই পড়ান হয়, ভাহাতে ফদলের নাম, বপনের সময় আদি শিখান হয়, কিন্তু কয় জন প্রক মহাশয় ছেলেকে জমিতে লইয়া যাইয়া তাহা শিখান ? কাজেই এখানে যে বিষয়েরই শিক্ষা দেওয়া হউক না কেন তাহ। পুঁথিগতই থাকে ও কণ্ঠস্থাকে। অনেক বিএ ক্লাদের ছেলে কাঁটাল গাছ চেনে না। দোষ আমাদের শিকার, আমাদের শিক্ষকের ও আমাদের শ্বভাবের। ঐ শ্বভাব পরিবর্তন করিতে (शर्म वहेक्स कार्य कर्ता हारे।

- (ক) পাঠশাল। হইতে স্থল অবধি সকল বিদ্যালয়ে যেমন পুত্তকালয় শংযুক্ত থাকে, সেই রূপ কৃষি ক্ষেত্র ও উদ্যান সংযুক্ত থাকা উচিত।
- খে) ষেমন ছেলেদের ইংরাজি ব্যায়াম বা Gymnastic ও Drill শিখান হয় শেইরূপ স্প্রাহে এক দিন কি ছুই দিন করিয়। কৃষি-ক্ষেত্রেও উদ্যান কার্য্য করান উচিত।
 - (গ) পরীক্ষার সময় ফুল পাতা, গাছ আনাইয়া পরীক্ষা করা উচিত।

যাহারা দেশে প্রক্বত ভাবে কৃষির উন্নতি ইচ্ছা করেন তাহাদের এই ভাবে সংবাদ পরে আলোচনা করা উচিত নতুবা সরকারের নজর পড়িবে না। বিদেশীয় গভর্গমেণ্টকে নাড়াচাড়া না দিলে আমাদের অভাব না বুঝাইয়া দিলে তাঁহার। আমাদের উপযোগী শিক্ষা দিবেন না। তাঁহার। তাঁহাদের দেশের মতনই সব ব্যবহার করিতে চান অতএব আমাদের দেশের যাঁহারা চিন্তা করেন তাঁহাদের ঐ বিষয়ে সাহায্য করা উচিত।

ইংরাজ গভর্ণমেন্টের সকল শিক্ষাই Theoretical, Practical শিক্ষা অতি জন বা পরে হয়, কিন্তু ঐ হুই শিক্ষা সঙ্গে সঙ্গে যাইলে যেমন উপকার হয় তেমন পৃথক ভাবে হয় না। যেমন সাধারণ জ্ঞান উপার্জ্জন, নীতি ও ধর্ম শিক্ষা হইতে পৃথক হওয়া উচিত নয়, সেইরূপ সাংসারিক বিদ্যাশিক্ষা এবং ক্লবিশিক্ষা পৃথক হওয়া উচিত নয়।

বিদ্যারন্তের সঙ্গে ঐ সকল যত সঙ্গে সঙ্গে শিখান যায় তত ভাল, কারণ ছেলেদের হাতে কলমের শিকা যত সহজ ও হৃদয়গ্রাহী হয়, মুখস্থ বিদ্যা তত হয় না।

পূর্বে আমাদের শুরু গৃহে সকল শিক্ষাই এক সঙ্গে হইত। এখনকার টোলে কেবল পুঁথিগত বিদ্যা শিখান হয় বলিয়া আমাদের এখনকার টোলের ছাত্রগণ সেরূপ প্রথর বৃদ্ধি হন না।

শেশক যে রকম শিক্ষা চান গবর্ণমেণ্ট স্থল কলেজে এই কয়েক শিক্ষার উল্মোগ আয়োজন হইতেছে, যদি গভর্ণমেণ্টের সঙ্কল্প কার্য্যে পরিণত হয় তবে ভালই হইবে। কঃ সঃ

ক্ষতিত্ববিদ্ শ্ৰীষুক্ত প্ৰবোধচন্দ্ৰ দে প্ৰশীত কৃষি প্ৰস্থাবলী।

(১) কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) প্রুম সংস্করণ ১ (২) সজীবাগ॥

(৩) ফলকর ॥

(৪) মালফ ১ (৫) Treatise on Mango ১ (৬) Potato

Culture ॥

(৭) পশুখান্ত ।

(৮) আয়ুর্বেদীয় চা।

(১০) মৃর্ত্রিকা-তত্ত্ব (১১) কার্পাস কথা॥

(১২) উত্তিদ্জীবন॥

— খ্রত্ত্ব

চাষের জমি-- এ গুণাভিরাম পাঠক, কল্যাণ। মহাশয়.

वहत्रभभूत्त (व क्योत कथा निथियाद्यन जाना व्यत्नकित विनि इहेमा निमाद्य । কলিকাতার সেই জমিদারের এক মোজার ছিলেন তাঁহার সহিত কথাবার্তা ধার্য্য হইয়া কাজ শেষ হইয়া গিয়াছে।

মুর্গাছা---বোধ হয় মুর্গ!, "মুর্গেছা" কথার অর্থ ঘামিনী বাবুর নিকট হইতে कानिया आपनारक कानान गहिरत।

ধান ও ইক্ষুর সার— এ শামেদ হোসেন গাণুটিয়া। মহাশয় !

আমি নিম্ন লিখিত বিষয়গুলি জানিতে বাসনা করি। অকুগ্রুপ্রকি আ গাম মাসের ক্রবকে বাহির (প্রচার) করিরী বাধিত করিবেন। ইতি

- ১। ধান্ত এবং ইক্ষু জমিতে প্রতি একরে হাড় এবং ধইল কি হিসাবে মিশ্রিত করিয়া কত দেওয়া যাইতে পারে ?
- আদা এবং হলুদ বপনের পর কত দিন জমিতে রাণিলে ভাল হয় ? পুর গাছ শুকাইয়া আসিলে মাঘ ফাল্পনে ভোলা কর্ত্তব্য কি না ?

ধান ও আখে সার—

উত্তর—ধানের অমিতে একর প্রতি ৩ মণ (ক) হাড়ের গুঁড়া ও ১০ সের লোরা কিম্বা (খ) ৬ মণ রেঢ়ীর বৈদ সাররূপে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। ই ফু ক্ষেতেও (ক) ও (খ) ছুই প্রকার সারই সম পরিমাণে প্রয়োগ বিধি। তবে क्षित्र व्यवस्था वृक्षिया नकन नमस्टे वावस्था कतित्व दस, कमि थूव उठकस्त दहेला কিছা ভাহাতে নৃতন মাটি ছড়ান থাকিলে শুল সারেও সমান ফলন দাঁড়াইতে পারে।

देवनाथ, देकार्ष्ठ व्याना वनाहेट इस । याच, कास्त्र मार्न नाह क्र काहेस व्यानितन আদা, হলুদ ক্ষেত হইতে উত্তোলন করা কর্তব্য।

ধানের নমুনা-- ত্রীফণীভূবণ মজুমদার, ঝিনাদহ, যশেহের।

আপনাদের জানিত যে সমস্ত উৎকৃষ্ট চিকণ ও ভাল ধান্ত (আউল এবং আমন) আছে, তাহার প্রত্যেকের 🕴 তোলা পরিমাণ ধার অম্গ্রহপূর্বক নমুনা স্বরূপ পাঠাইয়া দিলে বিশেষ উপক্ত হইব।

একত যদি কিছু মূল্য দেওয়ার দরকার হয় আমি তাহাও দিতে প্রস্তুত আছি। নমুনা বর্ষণ ধান্ত পাঠাইয়৷ সেই সঙ্গে মুল্যের কথা লিখিলে আমি পাত্রের মধ্যে ভাক টিকিট পঠেইয়া দিব।

ভরদা করি ফেরত ডাকেই ধান্তের নমুনা পাঠাইয়া দিবেন। ইতি

৮নুত্যগোপাল বাবুর পুস্তকে নিয়লিধিত ধাক্তগুলির বিবরণ দেখিলাম যদি এই ধাক্তগুলি আপনাদের থাকে তবে তাহাও পাঠাইতে চেষ্টা করিবেন। বীক্তগুলি যাহাতে ভাল এবং তাকা হয় তাহা দেখিয়া দিবেন।

১। কটারি ভোগ। ২। বাদদা পছন্দ। ৩। কপূর কাত। ৪। **রাণী** পাগল। ৫। রাণুনী পাগল। ৬। কেলে-জিরে।

মহাশয়,

আপনি যে সকল ধানের নম্না চাহিয়াছেন তাহার অধিকাংশের চাষ এতদঞ্চলে হয় না। ডায়মণ্ড হারবারের নিটবর্তী স্থানে হইয়া থাকে। কেলে জিরে, রাঁধুনি পাগল, কপুরিকাত ও কাটারি ভোগ ধানের বীজের নম্না পাওয়া ঘাইতে পারে।
র তোলা, ধান-বীজের মম্না হয় না। অস্ততঃ অর্দ্ধ পোয়া হিসাবে প্রত্যেক নম্না সংগ্রহ না করিলে বালকের পেলার মত আধ তোলা লইয়া কোন লাভ দেখা যায় না। বীজ জ্লাইয়া তাহা হইতে ভাল বীজ বাছাই করিয়া লইয়া রোপণ করিলে কিছু অধিক বীজ লইয়া পরীক্ষা আবশ্যক। নতুবা পরীক্ষার ফলাফল স্থির হওয়া অসন্তব।

গোপালবাস্ত্রব—ভারতীয় গোঞাতীর উন্নতি বিধয়ে ও বৈজ্ঞানিক পাশ্চাত্য প্রবালীতে গো-উৎপাদন, গোপালন, গো-রক্ষণ, পো-চিকিৎসা, গো-সেবা ইত্যাদি বিষয়ে "গোপাল-বাক্ষব" নামক পুস্তক ভারতীয় কৃষিজীবি ও গো-পালক সম্প্রদায়ের হিতার্থে মুদ্রিত হইয়াছে। প্রত্যেক ভারতবাসীর গৃহে ভাহা গৃহপঞ্জিকা, রামায়ণ, মহাভারত বা কোরাণ শরীকের মত থাকা কর্ত্তব্য। দাম ২ টাকা, মাঞ্চল ৵৽ আনা। যাহার আবশ্রক, সম্পাদক শ্রীপ্রকাশচন্দ্র সরকার, উকীল, কর্ণেল ও উইস্কন্সিন্ বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্রষি-সদস্য, বক্ষেলো ভেয়ারিম্যান্স্ এসোসিয়েসনের মেম্বরের নিকট ১৮ নং রসা রোড নর্থ, ভবানীপুর, কলিকাতার ঠিকানায় পত্র লিখুন। এই পুস্তক ক্রক অফিসেও পাওয়া যায়। ক্রককের ম্যানেজারের নামে পত্র লিখিলে পুস্তক ভি, পিতে পাঠান যায়। এরপ পুস্তক বঙ্গভাষায় জন্যাবিধি কথনও প্রকাশিত হয় নাই। স্বরে না লইলে এইরপ পুস্তক সংগ্রাম্থেত্বাশ হইবার অত্যধিক সম্ভাবনা।

নুতন উঠিত জমি-পঞ্চাবের কৃষিবিভাগের ডিরেক্টার খালের খারে নুতন উঠিত ব্যাতি ত্রিবিধ পরীকার প্রস্তাব করিয়াছিলেন। তিনি প্রস্তাব করেন যে, নিয়বারি দোয়াব খালের তীরভূমিতে কেবল উৎকৃষ্ট আমেরিকার তুলার বীজ বুনিয়া দেখা যাউক—কেমন তুগা জন্মে—ক্সল কেমন হয়। এ দেশে কাপড়ের কলের প্রতিষ্ঠার সঙ্গে সঙ্গে লয়৷ আঁশ তুলার সাদর বাড়িতেছে—বিদেশ হইতে जूनात ज्ञामनानो कतिए इहेरज्ञ । जाहात श्रेष्ठां व्यक्तात काव हहेरन ज्ञान क তুলা উৎপন্ন হইত। কিন্তু ভারত-সরকার এ প্রস্তাবে সম্মতি দেন নাই। বোধ হয়, সরকার ভাবিয়াছেন — যাহারা এই সব জমি উঠিত করিবে, তাহাদিগকে কোন अक श्रकांत हार्य वांचा कता मक्ष्ठ हहेर्द ना : विरामय अ क्रिका अहे हार्यत कन অনিশ্চিত। ডিরেক্টারের বিতীয় প্রস্তাব—স্থবিধামত দ্বান দেখিয়া ৫০ হাজার একার জমিতে ইক্ষুর চাবের ব্যবস্থা করা হউক। ক্লুবকদিগকে এইরূপ সর্ত্তে चारक रहेरा रहेरा रा, भवकात रहेरा विनित्र कन श्री है व रहेरा वारापिशतक निर्मिष रावश्वात्र रमहे करन हेक् पिटा रहेरत । हेशांड जक्षि वर्ष वा अस्मकश्वीन হোট ছোট কল চলিতে পারে। এই প্রস্তাব রাজ্য কমিশনার মঞ্চুর করিয়াছেন। ডিরেক্টার মহাশয়ের তৃতীয় প্রস্তাবট দর্বাধ। দমর্থনযোগ্য। তিনি বলেন, এই সকল বালোপযোগী উঠিত জমির এক-পঞ্চমাংশ গোচর করিয়া রাখা হউক। ভাহা হইলে নুতন রায়তের। ক্ষিকার্য্যের উপযোগী গবাদি পশু সংগ্রহের ব্যবস্থা कतिया नहेट भातिर्य, आंत मत्म मत्म (गा-हत्त्रत स्विशा अ मत्रकारतत माहाया পাইলে ভাহাদিগের যত্নে প্রাদি পশুর বিশেষ উন্নতি হইবে। বর্তমানে এই সকল প্রত্তর অবস্থা যেরপ শোচনীয়, তাহাতে ডিরেক্টার মহাশয়ের এই প্রস্তাব কার্য্যে পরিণত হইলে বিশেষ উপকার হইবে।

মাথন সংরক্ষণ--বাহাদের গো-শালা আছে তাঁহাদের জানিতে হইবে যে, কিসে মাধন বা হৃদ্ধ অধিক কাল অবিকৃত রাধা যায়। সাধারণতঃ গ্রীয়ঋতুতে প্রচুর পরিমাণে মাধন পাওয়া যায় এবং শীতকালে অর হয়। এজন্ত গ্রীমুঝ্রুতে উৎপর মাধন শীতকালে ব্যবহারের জক্ত সঞ্চিত হইয়া থাকে। যদি মাধন প্রায়ত কালে कानक्रण (पार ना रह अवर माथन विका विका वारक, छारा रहेल अहे मिकछ ও পরিরক্ষিত মাধনের গুণের কোন ব্যত্যয় হয় না ; কিন্তু প্রায়ই দেখা যায় এই দঞ্চিত মাধনের অধিকাংশ হইতেই কয়েক মাদ পরে একরূপ অস্বাভাবিক পদ নিঃস্ত হয়। ইহাতে ইহার গুণ ও মূল্য বহু পরিষাণে হ্রাস পাইয়া থাকে। টাট্কা অবস্থায় মাধন হইতে আদে কোনরপ গন্ধ নিঃস্ত হয় না। এমন কি সভাৰত মাধন অতিশর অবিশুদ্ধ ইংলেও তাহা হইতে সুগন্ধই নিঃস্ত হয়, কিছ ৩৪ মাদ পরে এরপ বিশ্রী গন্ধ বাহির হয় যে, তাহা বালারে কিছুতেই বিজীত হইতে পারে না। লবণ মিশ্রিত করিয়া রাখিলে কিছা মাধন হইতে যন্ত্র সাহাষ্যে জলীয় বাদ দিয়া ক্যাইয়া লইতে পারিলে মাধন অধিক দিন রাখা যায়।

পঞ্জাবে তুলার চায—ভারতবর্ষে উৎক্ট জাতীয় তুলার চাষ ক্রমশঃ শ্বন্ধি প্রাপ্ত হইতেছে। অনেকে অসুমান করেন যে রীতিমত যয় ও চেটা করিলে অয়িলিনের মধ্যেই ভারত হইতে > কোটি গাঁইট আন্দান্ধ তুলা উৎপাদিত হইতে পারিবে। আন্তর্জাতিক তুলা ব্যবসায়ীগণের সন্মিলনী এতদেশে কার্পাদ চাষের পরিসর বৃদ্ধির মানসে সম্প্রতি পঞ্জাব গভর্থমেন্টের নিকট হইতে ২২৫০০ বিখা পরিমাণ ক্ষমি গ্রহণ করিয়াছেন। ক্রমি বারিদোয়াব নামক স্থানে অবস্থিত এবং কোম্পানি উহা ২০ বৎসরের জন্ম জমা লইয়াছেন। অপরাপর প্রজাগণ যে হিসাবে কর দিয়া থাকে, কোম্পানিকেও সেই হিষাবে কর দিতে হইবে, তবে কোম্পানির সহিত্য বিশেষ সর্ত্ত এই যে ২০ বৎসর পরে উক্ত জমি তাঁহাদিগকে আর বিলি করা না হইলে গভর্গমেন্ট কোম্পানি দ্বারা প্রস্তুত ইমারতাদি সমস্ত উচিত মূল্যে ক্রয় করিয়া লইবেন।

এই বিশুত তুলাক্ষেত্র বিলাত হইতে আনীত প্রসিদ্ধ বিশেষজগণের ছারা পরিচালিত হইবে এবং ৯ লক্ষ টাকা মূলধন লইয়া একটি বিশেষ কোম্পানি এই কার্য্যে হন্তক্ষেপ করিবেন। কেবল মার্কিণ জাতীয় তুলারই এছলে চাব হইবে এবং যাহাতে অক্স কোন কাতীয় তুগা ইহার সহিত মিশ্রিত না হয় তাহার বিশেষ বাবতা করা হইবে। এ জাতীয় তুলা এখনও নিকটবর্তী স্থান সমূহে চাষ হয় কিন্তু ভাহার মাত্রা পুব কম। প্রভাবিত ক্ষেত্র পূর্ণরূপে ক্ষিত হইলে উৎপাদিত তুলার পরিমণ শাটশত হইতে এক হালার গাঁইট হইবে এবং মৃল্যও প্রায় ২ লক্ষ টাকা হইবে। কিন্তু কোম্পানি ওধু লাভের জন্ম এই কার্য্যে इक्षाक्रम कतिराज्या मा; जैशामित व्याज्य ऐत्मा धारे य छेदक्रहे काजीव তুলা চাবের পদ্ধতি ক্লবকবর্গ শিকা করিয়া ভবিয়তে তাহারা স্বতঃ প্রবৃত্ত হইয়া ভুলা উৎপাদন করিতে থাকিবে। যে জাতীয় তুলা পরীকার জঞ্জ নির্বাচিত হইয়াছে, তাহা হইতে যে উত্তম ফল পাওয়া জাইবে তাহা আশা করিতে পারা যায়, কারণ আৰু পর্যান্ত যে বার কাতি পরিক্ষীত হইয়াছে তর্মধোঁ এই জাতীয় ভুলাই অধিকতর রোগ সহিষ্ণু বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। ধাহা হউক এত মুল্ধন লইয়াও এরণ বিশেষজ্ঞের সাহার্য্যে এতদেশে এ পর্যান্ত তুলা চাব হয় নাই। चु छत्राः चागत्रा चामा कि कि वर्षमान (५ है। मर्नाटा छात्र ममन दहेत्य।

সার-সংগ্রহ

মধ্য-ভারতে ও মধ্যপ্রদেশে খেজুর গুড়*

"वत्रवात्रीरण" बीयूक देवालाकानाथ यूर्याणायात्र मशायत्र अनीज धावरक्ष, মধাভারত ও মধ্যপ্রদেশে বেজুরগাছ হইতে ৩ড় চিনির ব্যবসা চলিবার সম্ভাবনা নাই, এই কথা লিখিয়াছেন। কিছুদিন পূর্বে যৌথ প্রণালিতে থেজুর ভড়ের কারবার চালাইবার ব্যবস্থা আমিই করিয়াছিলাম। সে কার্য্য ২।৩ বৎসর চলিয়া বন্ধ হইয়া গিয়াছিল। योथ कार्या वन्ধ হইয়াছে সত্য, কিন্তু আমরা নিঞে যে গ্রামেতে চাববাস করি, সেখানে বিস্তর থেজুর গাছ থাকায়, ভাহা হইতে আমরা প্রায় প্রতি বৎসরেই ধেজুর গুড় ও কথনও কখনও চিনি প্রস্তুত করিয়া থাকি। र्योथ कात्रवात्र ১৮৯৯ সালে आत्रष्ठ कता इहेग्राहिन। . এদেশের ধনবান্ লোক ও উচ্চপদস্থ সরকারী কর্মচারিগণ এই নৃতন প্রণালীতে গুড় চিনি প্রস্তুত করা সন্তাবিত नम्र मत्न कतिमा, ঐ योथ कार्या त्यागमान कत्त्रन नारे। সুভরাং योथ कार्यान বন্ধ হইয়াছিল। তথাচ, গ্রামে গ্রামে এ কার্যা প্রচলিত হইলে, এ দেশের ক্রমকেরা পূর্বে বাঙ্গালার ক্রুবকদিগের মত, চাব ও পেজুর গুড়ের ব্যবদা অবলম্বন করিয়া উন্নতি সাধন করিতে পারিবে বিবেচনা করিয়া, আমি আজ পর্যান্ত ঐ কার্য্যে ও চিন্তাতে বিশেষ মনোযোগের সহিত নিযুক্ত আছি । মধ্যপ্রদেশ ইংরেঞ্জ-শাসনাধীন । সেখানে গ্রামের অধিকারিগণকে মালওজার বলে। সচরাচর তাহাদের ও ক্রযক-**किर्गत व्यवश** উन्नज नग्न, এवः नुजन প্রচলিত কার্য্যে তাহাদের আদৌ শ্রদ্ধা ব। মনোযোগ হয় না। সেই জক্ত আমি কয়েক বংসর হইতে মধ্য ভারতে রাজাদের দরবারে এই প্রকার প্রার্থনা করিতেছি যে, দরবার হুইতে খরচ করিয়া স্থানে স্থানে প্রদর্শন-ক্ষেত্র স্বরূপ (Demonstration farm) খেজুর গুড় ও চিনি প্রস্তুতের প্রাণী ব্যবস্থাপিত করা অত্যস্ত বাছনীয়। কেন না, তাহা হইলে এদেণায় কৃষি ও अमझौरी (माकनकन धरे नुबन कार्याक्षणानी प्रिथिट प्रिथिट मिकिन इरेड থাকিবে। তাহাতে এ দেশের অতান্ত সকল ও আমসমূহের মকল সাধন হইবে, কোনও সন্দেহ নাই। কিন্তু হুর্ভাগ্যবশতঃ এ পর্যান্ত মধ্যভারতের রাজকীয় দরবার এ বিষয়ে কোন লক্ষ্য বা ইচ্ছা প্রকাশ করিতেছেন না।

প্রেজুরগুড় হইতে চিনি প্রস্তুত করিয়া তাহার বাবসায় চলিতে পারে কি না একথা অনেকে প্রশ্ন করেন। বাঙ্গালা দেশে ও ভারতের অক্তর খেছুর গাছ অবত্রে জন্মে তাহাদের পালন করিবার জন্ম বিশেষ কোন বায় বা পরিশ্রম স্বীকার করিতে হয় না, এই জন্ম লোকের থেছুর গুড় চিনি ব্যবহায়ের দিকে এড কোক। আমরা এ স্থলে বঙ্গবাসীতে প্রকাশিত প্রহির্দাস চট্টোপাধায়ে মহাশ্য লিখিত প্রবৃদ্ধিত স্থাকিবস্থাণের পঠনীয় বলিয়া পুনঃ প্রকাশিত করিলাম। হঃসঃ

উল্লিখিত ঘটনা সকল হইতে যন্তপি কেহ এরপ অমুমান করিয়া থাকেন যে, এতদেশীয় খেজুর পাছ হইতে রস নির্গত হয় না কিছা ভাল গুড়চিনি হয় না, ভাহা অত্যন্ত ভ্রম। আমি এ কথা জানিতাম না যে, শীতকালে এদেশের খেজুররস গেঁজে ঘোলা হইয়া বায়; অল্লদিন মাত্র পরিদার থাকে, স্তরাং এদেশে খেজুর-গুড়ের ব্যবসা করিয়া কোন লাভ হইবার সম্ভাবন। নাই; এ কথাও সম্পূর্ণ ভ্রমমূলক ও কিছুমাত্র অসুসন্ধান না করিয়া লেখা হইয়াছে। আমি যৌথ কারবার খুলিবার পর ইন্দোর দরবার, এ কার্য্যে প্রকৃত লাভ হইতে পারে কি না দেখিবার জন্ম, सायम नामक अकृषि जारम अमर्भन क्वा श्रीन प्राहितन अवः व्यामा करे अ कार्या নিয়ে।জিত করিয়াছিলেন। ১৯০২ সালের শীতকালে নদীয়া হইতে ১১ জন শিউলি আনাইয়া আমি ঐ প্রদর্শনকেত্রে যথোচিত পরিশ্রম করিয়াছিলাম। মোরদ গ্রামে প্রায় ৮।>০ হাজার বেজুরগাছ আছে। তাহা হইতে প্রায় ১২০০ গাছের মহলে আমি কার্য্য চালাইয়াছিলাম। ঐ সমস্ত পেজুর বন জন্মল ও খাদে পরি-বেষ্টিত। গাছের তলায় জমিতে কখনও চাষ দেওয়া হয় না। পূদ বাঙ্গালায় কুষকেরা এবং অনিদারণণ রীতিমত বেজুর চারা বপন করিয়া বেজুরের মহল প্রস্তুত করিয়া থাকে। কিন্তু এদেশে স্বভাবত পর্য্যাপ্ত পরিমাণে যে সকল পেজুরবন গ্রামে গ্রামে বিভ্যমান আছে এদেশের লোক তাহার উপযোগিতা না জানায় ঐ থেজুরবনসমূহের কোনও আদর নাই ও রক্ষণাবেক্ষণ নাই; এবং জমি চাষ করা দুরে থাক, গর্মিকালে থেজুর গাছ সকল হইতে লোকে পাত। কাটিয়া লইয়া থাকে, দেজতা খেজুরগাছ বলহীন হইয়া যায়। তথাচ এই প্রকার গাছ হইতে আমি পর্যাপ্ত পরিমাণে রুদ নির্গত করিয়া গুড় ও চিনি প্রস্তুত করিয়াছি। वात्रामा প্রদেশ অপেকা কোনও অংশে নিকৃষ্ট নয়। ইহা শীতপ্রধান দেশ। বরং वात्रामाट कथन कथन भी छकात्म श्रव शाख्या हिमाल, वा व्याकाम स्याध्वत शहरान, থেজুররস থারাপ হইয়া যায়, কিন্তু সে অবস্থা এথানে কম দেখিতে পাই এবং এই দকল পাহাড়ী দেশে খেজুর রদ বাদালা অপেকা অধিক মধুর। আমি দেখিয়াছি যে, পূর্ব্ব বাঙ্গালায় ১০৷১১ সের রস হইতে ১ সের গুড় প্রস্তুত হয়, কিন্তু এদেশে ৭ সের রদ হইতে ততই গুড় হয়, তাহা বাঙ্গালার বেজুরগুড় অপেকা অনেক পরিমাণে উৎক্লষ্ট এবং ঐ গুড়ে চিনির পরিমাণ অধিক। মিঃ আনেট সাবেব (Mr. H. E. Annelt of Pusa) সম্প্রতি যশোহরের ও মধ্যভারতের গুড় দেখিয়া প্রকাশ করিয়াছেন যে, এদেশের থেজুরগুড়ে চিনির পরিমাণ বেশী।

ইল্পোরের সরকারি রিপোর্টে (Indore State Administration Report of 1903) মোরদের কাণ্য সম্বন্ধে যাহা লিখিত হইয়াছে তাহা নিয়ে উদ্ধৃত করিলাম।

"বালালা প্রদেশ হইতে ১১ জন শিউলি আনাইয়া মোরদ গ্রামে গত বংসর খেজুরবাগান হইতে গুড় ও চিনি প্রস্তুত করা হইরাছিল। 🕮 যুক্ত হরিদাস চট্টোপাধ্যায় এই কার্য্যের জক্ত সরকার পক্ষ হইতে নিয়োজিত হইয়াছিলেন। ইহাতে প্রায় ১০০০ টাকা ব্যয় ও গুড় চিনিতে ৮০০০ টাকা আমদানী হইয়াছিল। এ সওয়ায়, অনেক কড়াই ইত্যাদি মাল মশলা মজ্ত ছিল। এদেশের लाक्ता नुष्म कार्या ध्वनानी निविचात क्या (ठहे। चा देख्ना करत ना। किस ৰিখিলে, কাৰ্য্য হইতে লাভ করিতে পারিবে। প্রায় ১৮০ মণ ওড়ে ও ৫০ মণ চিনি প্রস্ত হইয়াছিল ইত্যাদি।"

উল্লিখিত হিসাবে চিটের পরিমাণ ধরা হয় নাই। প্রায় ৭০৮০ মণ চিটে নিৰ্গত না হইলে ৫০ মণ চিনি প্ৰস্তুত হয় না। স্থতরাং ভড়, চিটে ও চিনি মিলাইয়া > জন শিউলী প্রায় অনুমান ৩০ মণ খেজুরগুড় প্রস্তুত করিয়াছিল। ভাহা হইলে প্রভাক গাছী প্রায় ২৮ মণ, অর্থাৎ ১ টন গুড় প্রস্তুত করিয়াছিল। ১৯০৮ সালে নাগপুরের শিল্প ও কৃষি সম্বনীয় যে প্রদর্শনী (Exhibition) इटेब्राइन, त्मरे नमत्र व्याभि नागपूरत नतकाती वागात (Agricultural farm) খেলুর গাছ হইতে ৩ জন শিউলি নিযুক্ত করিয়া রস, ৩৬ ও চিনি প্রস্তুত ক্রিয়াছিলাম। প্রত্যহ সকাণে পর্যাপ্ত পরিমাণে নাগপুর সহরে রস বিক্রয় হইত। আদরের সহিত লোক সমস্ত গুড়ও ক্রয় করিও। প্রদর্শনীক্ষেত্রে ঘূর্ণিত চক্র-যন্ত্রে (centrifugal) ভড় হইতে চিনি করিয়া দেখান হইয়াছিল। প্রদর্শনীর কর্তৃপক্ষেরা সেই জন্ম আমাকে বিশেষ আদরের সহিত প্রশংসাপত্র ও পারিতোবিক দিয়াছিলেন।

উল্লিখিত কথাওলি আমার কারনিক নহে, প্রকৃত ঘটনা ওলি বিবরণ করিলাম। यमानि देखनकानाथ वावृत महिल जामात माकार रहा, जयवा अस्तर्म अकवात তিনি আসিয়া তদন্ত অমুসন্ধান করেন, তাহা হইলে আমার এতাবৎ চেষ্টা ও কার্য্য "বালকের ক্রীড়া" মনে করিবেন না। সম্প্রতি আমার বয়ক্ত্রম ৬২ বৎসর। আমার পৌত্রগণ ও দৌহিত্রগণ বালকের মধ্যে পুরিগণিত; কিন্তু ঐ সকল বালকরন্দ বেমন তাহাদের পুত্র ও ক্রীড়ার সামগ্রী লইয়া যত্ত্বে ও আনন্দের সহিত তরায়ভাবে দিন্যাপন করে, সেইরূপ সম্প্রতি আমি, চির-পরিচালিত ওকালতি ব্যবসা প্রায় পরিত্যাগ করিয়া, খেজুরের গুড় চিনির ক্রীড়াতে ভন্ময় हरेश चाहि धरः रामकि मिराद कौड़ा प्रिया चारत लाक निमा वा चारा करित বেমন তাহাদের মন বিচলিত হয় না, বরং কতক পরিমাণে আগ্রহাণিত হইয়া জীড়াতে অধিকতর মনোনিবেশ করে, সেইরূপ ত্রৈলক্য বাবুর কথায় আমিও কিছু আনন্দ্রাভ করিলাম। অবশেবে সাহন্য নিবেদন এই যে, বছকাল এদেশে বাস क्तियां जामि जीवामत (नवछारा এই वाक्ष्मीय कार्या मचाक यह कूर् किंडा कति कि

ও করিয়াছি ভাহাতে আপনারা এ বিষয়ের প্রকৃত তত্ত্ব অনুসন্ধান করিয়া আমার কার্য্যে যোগদান করিলে বাধিত হইব। কেননা, বালকের অরণ্যে রোদনের মন্ত चार्यात्र कथात्र (लाटक कर्नभाठ कति एउ हिना। चथ्र कान (कान पृत्रमर्थी । खानी লোকেরা আমার কার্য্যে উপহাস করিয়া থাকেন। কেবল এইমাত্র ভরসা ও ইচ্ছা (য, কল্পিত উদ্যোগ ও কার্যা সম্বন্ধে আমার জীবনে সফলতা লাভ হউক বা না হউক আপনাদের এ বিষয়ে সহামুভূতি হইলে স্থানে স্থানে এই প্রস্তাবটি প্র**তিংবনিত** হইতে পারে: এবং আপনাদের জায় সুলেখক মহাশয়েরা এই কার্য্যের প্রকৃত তত্ব অহুসন্ধান করিয়া ধ্বার্থ কথার আন্দোলন করিলে আমি সার্থক এদেশে আসিয়াছিলাম বোধ করিব। ত্রীগরিদাস চট্টোপাধ্যায়। ইন্দোর, মধ্যভারত।

তুলার চাষ—ভারতে ত্লার চাষ লইয়া অহুসন্ধান চলিতেছে। ভারতে ত্লার চাষের উপযুক্ত অমি অনেক আছে; কুষকদলও শ্রমনীল; রেলপথও বিস্তৃত। সরকারও এ বিষয়ে বিশেষ চেষ্টা করিতেছেন। প্রধানতঃ সরকারের চেষ্টায় তুগার চাবে যে উন্নতি হইয়াছে, তাহার ফলে বর্ত্তমান বর্ষে ভারতের প্রায় ২৪ কোটি টাকা আয় বাড়িবে। পরকার নুতন নুতন তুলার প্রবর্ত্তনও করিয়াছেন—ভাহাতে चुक्न ७ क्लिया छ । এই कथा छे भनका कतिया वाचा है एवत 'वाचा है क्रिनिकन' লিখিয়াছেন—ব্রিটিশ কটন গ্রোইং এদোদিয়েদন ওয়েষ্ট ইণ্ডিদ্, সায়েরালিয়ন, গোল্ডকোষ্ট, মধ্য-আফ্রিকা প্রভৃতি স্থানে এত অর্থ ব্যয় করিয়াছেন, কিন্তু ভারতের मिर्क मृष्टि (मन नाहे; अथि **ভারতবর্ষ জগতের একটি প্রধান তুলা উৎপ**র্মকারী (मर्म পরিণত হইতে পারে। কথাটা ষেমন আশার তেমনি ভয়েরও বটে। বি**লাতী** এদোসিয়েসনের ধনবল ও জনবল উভয়ই অধিক। সেরপ প্রবল এসোসিয়েসন বলি ভারতের তুলার চাষের উন্নতির জন্তও ভারতের দিকে দৃষ্টি দেন এবং চাষীরা উদাসীন থাকে, তবে ভারতের দরিদ্র রুষক তুলা ক্ষেত্র হইতে ক্রমশঃ বিতাড়িত হইবে। দে আর্দমান জ্ঞানসম্পর রুষক হইতে অচিরে পর্যুখাপেক্ষী কুলীতে পরিণ্**ত** हरेत। आमता कि प्रमन्न थाकिए आपनाता प्रक्रि हरेए पाति ना? वर्खपान সময়ে যৌথ ঋণদান সমিতি ছারা অনেক সাহাষ্যের আশা করা যায়।

বাগানের মাসিক কার্য্য

ভাদ্র মাস

ক্ষ্যিক্ষেত্র—যে সকল জমিতে শীতকাগের ফগল করিতে হইবে, ভাহাতে এই मार्म शामशामि नात थारबान कवित्रा ठिक कवित्रा नहेट इहेर्त ।

সার মিশ্রিত গামলা বা কাঠের বাল্লে কপি বীক বপন করিয়া এই সময় চারা তৈয়ারি করিতে হয়। মুত্তিকার সমপরিমাণ পাতাসার মিশ্রিত করিতে পারিলে ভাল হয়। অলমি ফসলের অক্ত ইতি পূর্ব্বেই চার। প্রস্তুত হওয়া উচিত। আর এক छे कथा এ श्रुश्न वना व्यावश्रक (य, व्यक्ति व्यावित ठाव कतिएक (श्रुत्त वास्त्र वा গামলায় বীজ বপন করিয়া পোবায় না। উচ্চ জমিতে চারিদিকে আইল বাধিয়া বাজ বপন করিতে হয়। বীজতলা আবশ্রক মত হোগলা দিয়া ঢাকিয়া রাখিতে

ছয়। কোন কোন স্নিপুণ চাষী থেঁতো বাঁশের মাচান করিয়া ভাহার উপর ৬৮ইফি পুরু মাটি ছড়াইয়া বীজ বপন করে।

অতি স্কাস্কা ছিদ্র বিশিষ্ট বোমা বা বিচালি ওচ্ছের অগ্রভাগ দারা বীজক্ষেত্রে জল ছিটাইতে হয়।

আখিন কিন্তা কার্ত্তিক মাসে বাহাতে আলু বসাইবে, সে সকল জমিতেও এই সময় উত্তমরূপ চাব দিতে হইবে ও সার ছিটাইতে হইবে।

শীতকালের জন্ম লাউ, কুমড়া বীজ এই সময় বসাইবে। লাউ, কুমড়া বীজ ৩৪ দিন হকার জলে ভিজাইয়া বপন করিলে বীজগুলি পোকায় নষ্ট করিতে পারে না।

ওল ও মানকচু তুলিবার এই সময়। এই সময় তাহার। ধাইবার উপযুক্ত হয়। এই মাসের প্রথমেই, উত্তর-পশ্চিম, বেহার প্রভৃতি স্থানে কাপির চারা ক্ষেতে বসান শেষ হইয়া যাইবে। বাঙ্গালা প্রদেশে এই মাসের শেষে কার্য্য আরম্ভ হইবে। পাটনাই কুলকপির চারা ক্ষেতে বসান এতদিন হইয়া যাওয়া উচিত।

সেলেরী (Celery), এসপারেগন (Asparagus) ও হুই এক জাতীয় টমাটোর আইomato) চাব এই সময় হওয়া উচিত।

লাউ, কুমড়া, শাঁকালু, বীট, পাটনাই শালগম ও গালর. পালম, নটে প্রভৃতি নানাপ্রকার শাক সন্ধী, শদা প্রভৃতি দেশী সন্ধী তৈয়ার করিছে আর কালবিলম্ব করা উচিত নহে।

মূলা, মটর প্রভৃতির জক্ত জমিতে গোবর সার দিয়া ভাল করিয়া চবিয়া হৈয়ারি করিয়া রাখিতে হইবে।

ফলের বাগান— লিচু, লেবু প্রভৃতি ফলগাছের যাহাদের ওল কলম করিতে হইবে ভাহাদের গুল কলম করা শেষ হইয়াছে, কিন্তু আম প্রভৃতির জ্ঞোড়কলম বাধা এখনও চলিতেছে।

বীজ নারিকেল হইতে চারা করিবার জন্ম এই সময় মাটিতে বসাইতে হইবে।
বে সকল নারিকেল গাছ হইতে পাকিয়া ও শুকাইয়া আপনি পড়ে, তাহাদিগকে
গলন নারিকেল কহে। একটী শীতল স্থানে কাদা করিয়া তাহাতে পলন নারিকেল
এক পাশে হেলাইয়া বোঁটার দিক উপরে রাখিয়া বদাইতে হয় ও আবশ্রক মত
জল দিঞ্চন করিতে হয়।

ফুলের বাগান—বালসম (Balsam), জিনিয়া (Zinnia), কনভলভিউলাস মেজর (Convolvulus Major), আইপোমিয়া (Ipomœa) প্রভৃতি ফুল গাছ তৈয়ার করিবার এই সময়। কতকগুলি জাপানী লিলি আছে সেগুলি জৈঠে, আবাঢ় মাসে বসান উচিত, কারণ সেগুলির বর্ধাতেই ফুল ফুটিতে আরম্ভ হয়। এই সময় প্যান্দী এক্টার, মিথোনেট বীজ প্রভৃতি ক্রমান্ত্রে বপন করা উচিত।

NOTES ON INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.
Asst. Director of the Department of Land Records and
Agriculture, Eastern Bengal and Assam.
Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.
Apply to the Manager, Indian Gardening Association,
162, Bowbazar Street, Calcutta.

REGISTERED No. C. 192.

SPAINT!

कृषि, निष्ल, मःवामामि विस्त्रक मामिक शर्व।

পঞ্চদশ খণ্ড,—৫ম সংখ্যা।

সম্পাদক—শ্রীনিকুঞ্জবিহারী দত্ত, এম, আর, এ, এস্

ভাক্ত, ১৩২১।

ক লি কাতা; ১৬২ নং বহুবাজার ষ্ট্রীট, ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন হইতে
শ্রীযুক্ত শনীভূষণ মুধোপাধ্যায় কর্ত্তক প্রকাশিত।

কলিকাতা; ১৯৬ নং বছবাজার খ্রীট, দি মিলার প্রিণ্টিং ওয়ার্কস্ হইতে শ্রীযুক্ত চন্দ্রভূষণ সরকার দার। মুদ্রিত।





ると

পত্রের নিয়মাবলী।

"इनेंदरु"त पश्चिम नार्विक मृत्रा २०। श्रांक मश्रम मृत्रा ४० किन पाना माळ।

আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ গিতে পাঠাইরা বার্ষিক মূল্য আদার করিতে পারি। পতাদি ও টাক ন্যানেজারের নাবে পাঠাইবেন।

KRISHAK

Under the Patronage of the Governments of Bengal and E. B. and Assam.

THE ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

Devoted to Gardening and Agriculture. Subscribed by Agriculturists, Amateur-gardeners, Native and Government States and has the largest circulation.

It reaches rooo such people who have ample money to buy goods.

Rates of Advertising.

I Full page Rs. 3-8. I Column Rs. 2.

K Column Rs. 1-8

MANAGER—"KRISHAK," 162, Bowbazar Street, Calcutta.

কৃষি সহায় বা Cultivators' Guide.—

श्रीनकृश বিহারী দন্ত M.R.A.S., প্রণীত। মূল্য ॥•

ভাট আনা। ক্ষেত্র নির্কাচন, বীজ বপনের সময়,

▶ সার প্রয়োগ, চারা রোপণ, জল সেচন ইত্যাদি

চাবের সকল বিষয় জান। বায়।

ইভিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন, কলিকাভা।

Sowing Calendar বা বীক্স বপনের সময় নিরুপণ পঞ্জিকা—বীক্স বপনের সময় ক্ষেত্র নির্ণয়, বীক্ষ বপন প্রণালী, সার প্রয়োগ, ক্ষেত্রে কল সেচন বিধি কানা বায়। মূল্য ৺০ ছই আনা। ৺০০ পরসা টাকিট পাঠাইলে—একখানি পঞ্জিকা পাইবেন।

ইপ্রিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন, কলিকাতা।

শীতক লের স্জী ও ফুলবীজ—
দেশ সজী বেশুন, চেড্দ, লছা, মৃলা, পাটনাই
ফুলকপি, টমাটো, বরবটি, পালমশাক, ডেমো,
প্রভৃতি ১০ রকমে ১ প্যাক ১৯০০; ফুলবীজ
আনারাহস, বালসাম, গ্লোব আমারাহ, স্নক্লাওয়ার,
গাঁলা, জিনিয়া নেলোসিয়া, আইপোনিয়া, কৃষ্ণকলি
প্রভৃতি ১০ রকম ফুলবীজ ১৯০০;

জলদি বপনের উপযোগী — বাধাকপি,
মূলকপি, ওলকপি, বাঁট ৪ রক্ষের এক প্যাক।
শ্রাট আট্রা বাওলাদি বতর।
বিভাগে সার্কেশিং এসোসিয়েস্ম, কলিকাতা।

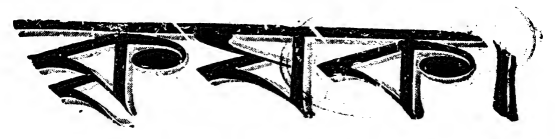
ভাক্ত, ১৩২১ সাল। িবেধকগবের মভামতের জক্ত সম্পাদক नाग्नी नरहन ो বিষয় ৷ शबाष । ধান ... >29 বাঙ্গার করেক প্রকার ধান ভুটা ... >8> मत्रकाती कृषि मःवाम ... कां धनारा का >8¢ পত্ৰাদি সার-সংগ্রহ বাগানের মাসিক কার্য্য .. >ta

সার!! সার!! সার!!

গুয়ানো

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অল্প পরিমাণে ব্যবহার করিতে হর। ফুল ফল, সজীর চাবে ব্যবহৃত হর। প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন মার মাণ্ডল ॥ ৮/০, বড় টিন মার মাণ্ডল ১।০ আনা।

हे खियान गार्ट्सन (अटमानिरयनन) १६२ नः वहवानात होते, कनिकाका ।



কৃষি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৫শ খণ্ড।

ভাদ্ৰ, ১৩২১ দাল।

৫ম শংখ্যা

ধান

শ্রীশশীভূষণ সরকার লিখিত

(পূর্ব্য প্রকাশিতের পর)

ধান্য বীজ সংগ্রহ—সব চাষের ন্যায় ধান চাষের প্রধান কার্য্য স্থবীক্ত
সঞ্চয়। ভাল বীজ-ধান না মিলিলে কিছুতেই চাষে স্থার হইবে না। চাষী
মাত্রেই বীজের ধান আগে হইতে সংগ্রহ করিয়া রাধিয়া দেয় এবং সকলেই বৃষ্ণে
বে বীজের গুণে চাষ, তারপর আর সব আমুসঙ্গিক ব্যাপার। ভাহা হইলেও
অনুষ্ঠানটি পূর্ণ করিয়া লইতে হইবে। যেমন "কালী, কলম, মন, লেখে ভিন
জন"; ৩ টির একটি খারাপ হইলে ভাল লেখা কখনই বাহির হইবে না। সেই
রকম স্থবীজ, উপযুক্ত ক্ষেত্রে এবং উপযুক্ত সময় এই ভিনের সমন্বয়ে স্থফসল
উৎপাদিত হইবে। তিনটির উপরও আর একটির আবশুক, সেটি লেখার
ব্যাপারে মনের প্রবর্ত্তক এবং চাষের ব্যাপারে উদ্যোগী চাষী। যে চাষী ক্ষেত্র
নির্ব্বাচন করিতে পারে, যে চাষী সময়টি ঠিক ধরিতে পারে, সেই কেবল স্থচারী।
ভারতবর্ষে, বঙ্গদেশে, জাপানে চাষীরা সকলেই ধান চাষের কৌশল ষেমন
অবগত আছে এমন মার কোন জায়গার লোকে জানে না।

সুপুষ্ট বাছা ধান গুলি বীজের জন্ত সংগ্রহ করা হয়। সতা সংগৃহিত বীজ ভাল জন্মায় না এবং পুরাতন বীজও ভাল জন্মরিত হয় না। এ বংসরের বীজ পরবর্তী বর্ষে ব্যবহার করিতে হয়। বীজগুলি ৮০০ মাসের পুরাতন হইলেই ভাহাই বপনের উপযুক্ত এবং তাহা হইতে সুফসল হয়। আবার দেখ আশু ধানের বীজ লইয়া আমনের আবাদে লাগাইলে বা আমনের বীজ লইয়া আশু ধানের ক্লেত্রে লাগাইলে পরিশ্রম ব্যর্থ হইবে। মিশ্রিত ধান এইজন্ত বীজারূপে ব্যবহার করা

কদাচ উচিত নহে। তবে পাশাপাশি ক্ষেতের আমনে আমনে মিশিয়া গেলে একজাতীয় বিশেষ কিছু ক্ষতি হয় না। আগুতে আমনে মিশ্রণ কখনই শুভফলপ্রদ হইতে পারে না, কিন্তু মোটা বা সরুধান মিশিলেও ক্ষতি হয়। মোটা ধানগুলির গোড়ায় অধিক জল থাক। আবগুক, সরুধানের জমিতে রস থাকিলেই হইল ভাহার গোড়াতে জল দাঁড়াইয়া থাকিবার আবশ্যক দেখা যায় না। মিশ্রিত ধান ত্মবীজের সম্পূর্ণ অমুপযুক্ত।

বীজ পরিবর্ত্তন-প্রত্যেক বৎসর এক ক্ষেত্রে একই রকম ধানের চাষ করাতে ক্ষতি হয়। ক্রমে ধান খারাপ হইয়। যায়। যেমন সপোত্রে ক্রমাপত বিবাহ হইলে সন্তান সন্ততি ধারাপ হয়, তেমনি স্বক্ষেত্রের বীবে চাবের ফলও ধারাপ হয়। এক জেলার বীজ আর এক জেলায়, অভাবে এক মহলের বীজ আর এক মহলে চাষ করিলে ভাল ফল হয়। কিন্তু বীজ পরিবর্তনের সময় ভোমাকে সতর্ক হইতে হইবে ষে, ঠিক অহুরূপ বীজটি তোমার মিলিয়াছে কি না। সেই বীজ ধান কোন সময় কি প্রকার জমিতে জ্যিয়াছে, তথাকার আবহাওয়া তোমার মহলের আবহাওয়ার মত কি না, কবে বুনিতে হয়, কত দিনে পাকে ইত্যাদি অনেক খবর লইয়া কাজ করিলে তবে কাজে স্থবিধা হয়। বিল জমির ধান অপেকাকত উঁচু জ্মিতে হইবে না বা ব্ধাপ্রধান বাঙলার ধান নির্প প্রদেশে জ্মিবে না। বাঙ্গা দেশের কেলেজিরে, সিলেট, পাটনাই প্রভৃতি জলপ্লাবনের সময়ও কিছু দিন আত্মরক্ষা করিতে পারে কিন্তু মিহিধান গুলি বক্সার কথা দূরে থাকুক প্রবল ব্রষ্টিও সহা করিতে পারে না।

বীজ সং এতের সময়—ধান কাটিয়া ঝাড়া মাড়ার সময় বীজ ধান সংগ্রহ করিয়। রাখা কর্ত্তব্য। সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ ধান সংগ্রহ করিতে গেলে ধানের শীষগুলি বাছাই করিয়া লইয়া সেগুলি স্বতম্ব মাড়িয়া ঝাড়িয়া লইতে হইবে, নতুবা ঐ বীব্দের সহিত কিছু না কিছু অক্ত ধান মিশিয়া যাইবার সন্তাবনা। ক্ষেতের মধ্যে বে অংশের ধান গাছগুলি খুব তেজস্বর হইয়া উঠিয়াছে সেই গাছগুলি হইতে শীৰ সংগ্রহ ক্রিতে হয়। সাধারণতঃ চাধীরা এত মত্ন করিয়া শীষ সংগ্রহ করে না, সেইজ্ঞ বাঙ্লায় মিশ্রিত ধানের চাষ্ট প্রচলিত হুইয়া গিয়াছে। মিশ্রিত বীজ ব্যবহার অভ্যাসটা আলস্ত বশতঃই হইয়াছে। এরূপ প্রকার আলস্ত সর্বতোভাবে পরিত্যাগ করা কর্ত্ব্য।

बीक थान त्रकात वावशा-नामवनकः (भागारक मान वाथ। व्या । मान-রক্ষার গোলা মাটি হইতে ১॥।২ ফিট উচ্চ মাচানের উপর অবস্থিত। মাটির স্থিত সংলগ্ন থাকিলে পাছে মাটির আর্দ্রতা পাইয়া বীজ ধান নষ্ট হয় এইজন্ত এত সভর্কতা। সারা বৎসরের খোরাকী বা বিক্রয়ের ধাক্তও ঐ ভাবে রাখা হয়।

রুসা মাটির সংযোগে ধানগুলি রসিয়া উঠিলে বা জলো হাওয়া লাগিয়া রসিলে ধানে পোকা লাগার অধিকতর সম্ভাবনা। পোকা লাগিলে অনেক শস্ত নষ্ট করিয়া। কেলে এবং লোকদান হইয়া যায়। ধানের গোলা এইজক্ত চতুর্দিকে বেড় বাঁধিয়া রক্ষিত। বেড়ের উপর বেখানে আচ্ছাদন চালের সংযোগ সে স্থান দিয়া পাছে ইন্দুর প্রবেশ করে, সেইজ্ঞ সেই অংশ কেয়াপাতা দিয়া আটকান। এখন তারের দাল ব্যবহার করা যাইতে পারে। ইন্দুরে না পারে কাটিতে এমন ভাবে বেড় খুব যত্ন করিয়া নির্দ্মিত হয়। চারি দিকের বেড়ে মাটি ও গোময়ের লেপ দিয়া বেশ সুপরিষ্কৃত করিয়া লওয়া হয়। গোলার মধ্যে দিনের বেলা মাঝে মাঝে হাওয়₺ খাওয়ান হয় এবং অনেকের বিখাস সন্ধাকালে ধুনার খোঁয়া দিয়া ও কিছু কৰ अमी प जानिया ताथित रंगानात धारन रंगाका नारंग ना। पूँ ए। वैधियां व वौक धान রাখার পদ্ধতি অনেক জায়গায় আছে। এ নিয়ম আরও ভাল। থড়ের কাছি পাকাইয়া ক্রমশঃ ভাহার বেড় দিয়া ছোট বড় আধার নির্মাণ করা হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে ভাহার মধ্যে ধান ভরিয়া পুঁড়াট একেবারে নিরেট করিয়া ফেলা হয়। ভিতরটিকে আর তিল ধারণের জায়গা থাকে না এবং বেশ আঁটি শাঁটে বায়ুবদ্দ হইয়া থাকে। পোকারা এত খাটা খাঁটির ভিতর তাহাদের প্রভাব বিস্তার করিতে পারে মা। বীজ ধানের সহিত ছাই, লেবু পাতা বা লঙ্কা মিশাইয়া রাখিলে তাহাতে পোকঃ লাগে না। বড় জালা প্রভৃতিতে বীজ রাধিয়া তাহার মুখে ছাই দিয়া ঢাকিয়া জালার মুখটা ভাল করিয়া আঁটিয়া রাখিলে ভাহাতে পোকা প্রায় ধরে না। স্থাপথালিন্ দিয়া রাখিলেও উপকার হয়। এীযুক্ত চারুচন্দ্র ঘোষ প্রণীত "ফসলের পোকা" নামক পুস্তকে "গোলাঞাত শস্তে পোকা" নামক অধ্যায়ের গোলাজাত শস্তের পোক। নিবারণের নানা কৌশল বলিয়া দেওয়া আছে স্থতরাং সে গুলির व्यक्षिक व्यात्नाह्मा कता व्यावश्चक विनया मत्न कति ना। वीक धान धाताप হইতেছে কি না সভর্ক থাকিতে হইবে কিন্তু বপনের সময় ব্যতীত বীশাধারে সহজে হাত দেওয়া হয় না। কারণ খোলা দেওয়ার ফাঁকে যদি তাহাতে পোক। প্রবেশ করে বা তাহাতে ঠাণ্ডা লাগে। চাথীরা এইজন্ম নিজে ব্যবহার না করিয়া কাহাকেও বাজ দেয় না বা তাহা হইতে লইয়া বিক্রয় করে না। এই কারণে সময়মত বীজ সংগ্রহ করা না ধাকিলে নিজের জমির 'যে।' হইলেও বীজ অভাবে ভাহাকে অন্ত চাৰার মুখ চাহিয়া বদিয়া থাকিতে হয়। এ দেশে যাহারা চাৰী তাহাদের নিজে নিজেই বীজ সংগ্রহ করিয়া রাখা ছাড়া আরে উপায় নাই। विनाजी वीक नरेशा व्यत्तरक वावना व्यावच कविषाहित किंख रमभी वीरकद्र छैन्निक কুরিতে এবং প্রকৃত পক্ষে ভাল দেশী বীকের ব্যবসা চালাইতে কাহাকেও দেখা মার না। ভারতীয় ক্ষি-স্মিতি প্রভৃতি হুই এক সম্প্রদায়ের দেশী বীবের উন্নতি চেটা

সমুদ্রে অলবিশ্ব মত বলিয়া মনে হয়। কিন্তু এখন বিক্রমার্থ ভাল বীজের খটি হওয়া আবশ্রক হইয়াছে, কেন না এখন ভদ্র গৃহস্থকে এবং অনক্ত উপায় অনেক ভদ্র যুবককে চাবে লিপ্ত হইতে হইয়াছে স্মৃতরাং চাষের কার্য্যের প্রসার হওয়ার সঙ্গে বীব্দের কারবার ফেলাও হইবে ইহা নিশ্চিত। প্রত্যেক শ্রের বীল রক্ষার জন্ত যে আয়াস স্থাকার করিতে হয় তাহা হইতে রেহাই পাইলে প্রত্যেক চাষীই ভাল বীজের স্থাষ্য মূল্য দিতে কুন্তিত হইবে না। নানা রকম গুণের বীজ্ঞ পাওয়া ষাইকে। আয়ব্ত বাসীগণের প্রধান খাদ্য আনুর বীক্ষ নির্বোচন হেতু কতই স্থবিধা হইয়াছে। তাঁহারা এমন আলু জনাইয়াছেন যে তাহাতে ফলন অধিক হয়, এমন আলু বীজ আছে যহোর চাবে আলু ক্ষেতে পোক। লাগে না। তেমনি ষত্ন করিলে আমর। ধানেরও উন্নতি করিতে পারি। জল প্লাবনে মরিবে না, অনার্টি সহ হইবে, এক গুণের পরিবর্তে দশগুণ ফলন দাঁড়াইবে এমন বীঙ্গ ধান তৈয়ারি করা যায়। ৰীব্দের গুণে চাৰ সফল হওয়া সম্ভব। কিন্তু যে চাৰী তাহার আবাদ লইয়া ৰাজ, ভাহাকে যদি সুবীজ উৎপাদন জন্ম এত মনোযোগ দিতে হয়, তাহা হইলে তাহার अकिंग्रिक व्यवस्था रहेरा भारत । यनि छेरभाननकाती । भाषात्र हाथी जारासित कार्या विভाগ कतिया लग्न, जारा रहेल कात्कत स्विधा रग्न। ভाরতবর্ষে বছ প্রকারের ধান জন্মে এবং একই ধান বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন নাম ধারণ করিয়াছে কিছা হয়ত স্থান বিশেষে পড়িয়া কিঞিৎ বিভিন্ন ভাব ধারণ করিয়াছে। এ দেশে ধান বীক সংগ্রহের কাকে যে হাত দিবে, তাহার পক্ষে বড় সহজ ব্যাপার हरेर ना। कराकृष्टि श्रमान माज जाशांक वाहाई कविशा नरेट रहेरव धवः ষিহি মোটা হিসাবে তাহাদের শ্রেণী বিভাগ করিতে হইবে। কোন জেলাতে কোন ধান ভাল হয়, কোন ধানের পক্ষে কি প্রকার জমি কি প্রকার আবহাওয়া প্রয়োজন, তাহা বিচার করিয়া ঠিক করিয়া না রাখিলে তাহারা চাষীগণের আবগ্রক মত বীক সরবরাহ করিতে পারিবে না। অনেকের বীঞ্জ একতা থাকা হেতু অল্ল খরচে অতি স্কুপ্রথায় বীজ রক্ষিত হইতে পারিবে। বীজের মিশ্রয ঘুচিয়া পূৰক প্ৰকারের বীজ পৃথক পাওয়া বাইবে। ভাল ধান বীজ > পালি ওব্দনে তুই সের হইবে। কিন্তু চিটা কিব। ভুয়া ধান মিশান থাকিলে তাহার ওজন খুবই কম হয়। ভাল ধান বাঁজ জলে ফেলিলে যে ওলি পুষ্ট দান। তাহা জলে ভুবিয়া বাইবে, চিটা ও ভুয়া ধান ভাসিয়া উঠিবে। পয়সা দিয়া लादक िं छ। ७ जूम। शन कथनर किनिए रेष्ट्र। करत ना।

একর প্রতি বীজ ধানের পরিমাণ—যে ক্ষেতে ধান বোনা হয় ভাবেতে ছড়াইবার জন্য প্রায় বাঙলার চাষারা প্রতি একরে (৩ বিষায়) ৩০ সের श्रान त्रिशा थारक। त्रिःश्रान अक अकरत २ त्रारलत कम शान रवाना श्रम ना। ১ বুদেল প্রায় এক মণ, ইহা অত্যন্ত অধিক বলিয়া মনে হয়। ধান খুব ঘন বোনা হইলে গাছের তেজ হয় না এবং ফলন কমিয়া ধায়। জমি র্থা পড়িয়া না থাকে অথচ গাছ খুব ঘন না হয় এইটা লখ্য থাকা আবশ্যক। বেণা ধান বুনিয়া তাহা নিড়াইয়া দিবার সময় রুগ্ধ চারা গুলি উঠাইয়া ফেলিতে হয়, এই কারণে আবশ্যক অপেকা কিছু অধিক ধান বোনা হয় তথাপি পরিমাণ উপযুক্ত মাত্রা ছাড়াইয়া যাইতে দেওয়া উচিত নহে।

যে ক্ষেতে ধান রোয়া হয় তাহার জন্ম একর প্রতি ৮০ ত্রিশ সের ধানের আবশ্রক নাই। ।৫ হইতে ॥০ বিশ সের ধানের বীজ তৈয়ারি করিলে এক একর ক্ষেত রোয়া চলিবে। ইহাও পর্যাপ্ত পরিমাণ অপেক্ষা বেনা তবে এ রক্ষ বেশীকে অপচয় বলা যায় না, কারণ বীজের মধ্যে বাছাই করিয়া তেজন্তর চারা গুলিই লইতে হইবে। তার উপর আবার হাজা শুকা আছে, অতিরুষ্টি বা অনারুষ্টিতে একবার রোয়া ধান নত্ত হইলে যদি সময় থাকে তবে বিতীয় বার রোয়া চলে এমন অয়োজন চাধীরা রাখিয়া থাকে। তাহারা ভাবে যে বাজ কিঞ্জিৎ অপচয় হওয়া বরং ভাল তথাপি বীজ ধানের অভাবে জমি আবাদ করা বন্ধ না হয়। অসময়ে আবাদ হইলে যদি বোল আনার স্থলে অর্কেক বা ছয় আনা ক্ষলে হয় ভাহাতে খোরাকী ধান এবং গকর জন্ম বিচালী সংগ্রহ হইবে।

বীজ বপন প্রণালী—পুর্বে বলা হইয়াছে সতেজ গছে হইতে সুপুর বীজ সংগ্রহ করিয়া রাখিতে হয়। সেই বীজ লইয়া আবাদ করিতে হইবে। ধান বীঞ্চ इहे किया जिन मिन अर्ग जिलाह्या ताथा हय। श्रे ठाह अन वननान श्रेराकन, টাট্কা জল না হইলে বাদী জলে ধান পচিয়া যাইবে। তুই কিম্বা তিন দিনের পর—ঠিক সময়টা ধরিতে ভাল চাষীতেই পারে—ধান গুলি জল হইতে তুলিয়া মাটিতে ৬ইঞ্ পুরু করিয়া বিছাইয়া তাহার উপর মাত্র, ঝেঁতলা বা থলে ছারা ঢাকিয়া রাখা হয়। মাহর বা থলের অভাবে চাষীরা কলার পাতা বা স্থপারির খোলা চাপা দিয়া রাখে। মাহুর প্রভৃতির উপর কাঠ, পাণর, ইট প্রভৃতি ভারও চাপান হয়, কারণ বীব্দ গুলি যত বায়ুব্দ্ধ হইবে তত শীঘ গরম হইয়া অকুবিত ছইবে। তিন চারি দিন বাদে কাঠ পাথর প্রভৃতি ভার গুলি সরাইয়া জল ছিটাইয়া ধান পুনরায় সরস করিয়া লইতে হয় এবং পুনরায় > ফুট পুরু করিয়া মাটিতে বিছাইয়া থলে প্রভৃতি দারা ঢাকিয়া রাখা হয়, এবার কিন্তু ভার চাপান हम्राना। এক বা घ्रे मिन এই ভাবে রাখিয়া ধান গুলি হস্তদারা দলিয়া লইলেই বপনের উপযুক্ত হইল। দলিবার উদ্দেশ্ত এই যে ধানের গায়ে যে সেওলা ধরে সে ভণি ভাঙ্গিয়া দেওয়া। ধার হাতে এই কার্য্য সম্পাদন করা উচিত নতুবা অঙ্কুর নষ্ট হইতে পারে। বিল জ্মিতে চায় করিতে হইলে এই পদ্ধতিতে বীজ

তৈয়ারি করিয়া লওয়া হয় কিন্তু শুক্ত জমতে বীজ বপনের সময় এত কট্ট করিতে হয় না। জমিটি ভাল রূপে চিষিয়া তাহাতে ধান বীজ হাতে ছড়াইয়া বোনা হয়। ধান বুনিয়া বীজ ক্ষেত্রটি বিদে হারা চিষিয়া মইয়ারা সমান করিয়া দিলে ধান মাটি চাপা পড়িবে। অতঃপর তুই পসলা রিট হইলে ধান বীজ অঙ্কুরিত হইবে এবং বাড়িতে থাকিবে। বীজতলাটী স্বভাবতঃ সারবান হইবে কারণ বীজের উপর চাষের সমধিক পরিমাণে ফলাফল নির্ভর করে। যাহাতে বীজ ধান বেশ তেজাল হয় এবং শীঘ্র তৈয়ারি হইয়া উঠে, সে বিষয়ে নজর রাখা স্পুচাবীর কর্ত্তব্য। যে সকল স্থানে অধিক বারিপাত হয় সেখানে বীজ প্রস্তুতের জত্য শুক্ত জমি পাওয়া যায় না, এই হেতু প্রথমোক্ত উপায় অবলম্বন করা ছাড়া উপায় নাই। শুক্ত জমিতে চাষের জত্য বা পাহাড়ের গায়ে ধানের আবাদ জত্য বিতীয় নিয়ম প্রচলিত। ক্রমশঃ

বাঙলায় কয়েক প্রকার ধান

উন্তান তত্ত্বিদ্ শ্রীশীতল প্রসাদ ঘোষ লিখিত

ক্রেক প্রকার ধাশ্য—ভারতবর্ধে বহুতর ধান্তের চাষ প্রচলিত আছে।
এক ধানের ভিন্ন জেলায় ভিন্ন নাম আছে। এক ধান স্বতন্ত্র স্থানে চাষ করিলে
ভাহাদের পরস্পরের সহিত তুলনায় একটু পৃথকত্বও দেখা যায়। ঠিক কতওলি
স্বতন্ত্র জাতীয় ধান আছে তাহা বলা নিতান্ত সহজ নহে। আমরা ক্রবি-কার্য্যে
নুতন ব্রতীগণকে কয়েকটি প্রধান প্রধান নাম বলিয়া দিতে চাই।

পার্টনাই—ইহা খুব সরু নহে খুব মোটা নহে। ধান ক্ষেতে ৬ ইঞ্জল থাকিলে ভাল হয়। ২৪ পরগণার দক্ষিণভাগে জলাভূমিতে ইহার আবাদ ধথেষ্ট, মোটাম্টি চাবে এক একরে (তিন বিঘায়) ২৪ মণ ধান জ্বানে। সার প্রয়োগ করিয়া উত্তম রূপে চাধ করিতে পারিলে ৪০ মণ ফলন হইতে পারে। ইহা আমন জাতীয় ধাল, শ্রাবণ, ভাদ্রে ধান রোপণ করা হয়, অগ্রহায়ণে ধান পাকে। ইহার চাউল তাদৃশ মিহি নহে কিন্তু ভাত বেশ নরম ও ধাইতে সুস্বারু।

শিলেট—ইহাও পাটনাই ধানের মত বরং কিছু মিহি বলিতে হইবে। ভাত পাটনাই অপেকা নরম হয়। তিন বা চারি ইঞ্চি জল ইহার গোড়ায় থাকিলেই চলে ইহাও আমন ধান্ত। বহুপূর্বে সিলেট হইতে বাঙলায় আসিয়া থাকিবে, কিন্তু বাঙলার দক্ষিণ দেশে পাহাড়ে দেশ হইতে নামিয়া আসিয়া এই ধানট বেন হাতপা ছড়াইয়া বাঁচিয়াছে। ফলনে পাটনাই অপেক্ষা কম নহে বরং কখন অধিক হয়।

लाल्यानि—हेहाउ वाडला (लाल्य धान। देकार्ष्ट्रभारत वीक वलन कता हत्र, শ্রাবণে বীজ্বান তৈয়ারি হইয়া যায়। তথ্য ইহা ক্ষেত্রে রোপণ করিবার সময়। অগ্রহায়ণ মাসে ধান পাকে। ইহাতে বেশ ভাল সিদ্ধ চাউল তৈয়ারি হয়, চাউল মিহি, ভাত নরম হয়। ধনাঢাদিণের আংগারের যোগ্য, ইহা অতিশয় লযুপাক এবং ইহার পুরাতন চাউল রোগীর পথা। দানা দীর্ঘাকতি এই জন্ম টেব্ল রাইস্ (সাহেবগণের টেব্লে) ব্যবহার যোগ্য। বিঘা প্রতি ভালজমিতে ৬ মণের অধিক ফলে না।

বাঁক তুলসী—বাঙলার এক জাতীয় আমন ধান্ত। ধান বেশ মিহি, চাউল সরু হয়। খোদনীপুর, বর্দ্ধান, মুশীদাবাদ, স্থ দরবন সর্বত্ত ভালরপ জন্ম। দাদখানির মত; ভাল জমিতে কিছু অধিক ফলিতে পারে। দাদখানি, বাকতুলুসী প্রভৃতি সরুধানের অপেক্ষাকৃত উচ্চজমিতে আবাদ ২ইয়া থাকে। আবাদের সময় ক্ষেতে হুই কিখা তিন হঞি জল থাকিলেই পর্যাপ্ত হয়। দাদ্ধানির সম্সময়েই বাকতুল্গী চাৰ হয়

বাদসা ভোগ — ইহা আমন ধানের জাতি। ইহার চাষ বর্দ্ধমানে অধিক। যশোহর ও মুশীদাবাদেও ইহার চাষ হয়। চাউল মিহি হয়। চাউলে স্থান্ধ আছে। ভাত খুব শাদা হয়, নরম ও খাইতে সুস্বাহ্ন, খুব অল্পলে হয়, ফলন দাদধানির भभान हे तथा यात्र। पर्पानि ७ दै। कञ्चनीत हार यथन हत्र हेशत हार (महे नगर रहेशा थाटक।

কালী আউশ — মোটা আউশ ধান। উচ্চ জমিতে বৈশাখে ইহার বীঞ वभन कत्रा रम्न, आवर्ण देशत थान भारक। विचाम ७ मण करन। ठाउँन स्याठी, ধর্বাক্তি, রঙ লাল। ত্রিছতে আউশ ধানের চাষ ধুব বেণী। বারভূমে প্রায় ৬৬ রকম মোটা আউশের আবাদ আছে, মেদিনীপুরে ১৬ রকম, ২৪ পরগণায় প্রায় ৩০ রকম আউশের আবাদ হয়। দিনাজপুর, বাধরগঞ্জ, আসাম গোয়ালপাড়। প্রভৃতি বহুতর স্থানে আউশ ধানের চাষ আছে। বিভিন্ন স্থানে নানা জাতীয় আউশের চাষ দেখিতে পাওয়া যায়। স্বাগ্রে ধান পাকে বলিয়া এই জাতীয় ধানের আগু বা আউশ নাম হইয়াছে।

সরু আউশ-সরু আউশ ধান। ধান খুব সরু, চাউল মিছি এবং রঙ সাদা, ভাত আমন ধানেরই মত হয়, খাইতেও সুস্বাত্। ইহা মধ্য প্রদেশের ধান। কিন্তু শিবপুর কেত্রে পরীক্ষার পর হইতে বাঙগার চতুর্দিকে ইহার চাষ ছড়াইয়া পড়িয়াছে। ফলন খুবকম হয় বিভায় ৪ কিম্বা ৫ মণের অধিক হয় না।

ধান বোনা অল্ল রদা ও অপেকারত নিয় তুমিতে গোপণ করিলে ইহার ফলন ভাল হয়। ধান একটু মোট। হয় মাত্র। শ্রাবণে ধান পাকে, কিন্তু বোপণ করিলে ভাদে পাকে।

বাঁকচুর—ইহা বর্দ্ধানের একটি আমন ধান। জৈছিমাসে বীজ ধান তৈয়ারির বন্দোবত করিতে হয়। শ্রাবণমাসে রোপণ করা হয়। অধিক জলে হয় সুতরাং ইহার চাধের জন্ম খুব নিচু জলা জমির আবগ্যক। ২৪ পরগণায়ও ইহার চাষ আছে। ক্ষেতে ৪০ ফিট জল থাকা আবগ্যক। ২৪ পরগণায় শ্রাবণ হইতে ভাদ্রের শেষ পর্যান্ত ইহার রোপণ কার্য্য চলে এবং পৌষের শেষে ধান কাটা হয়। ধান অপেকাক্তত মোটা।

বাঁশমতি—ইহা পঞ্জাব প্রদেশের সরু আমন ধান। চাউল সরু হয়, আকৃতি দীর্ঘ। ফিলিবিট ধান যাহার সরু ধান বলিয়া বিশেষ খ্যাতি আছে এবং যাহার চাউল ইউরোপীরগণের ব্যবহারের জন্ত বিদেশে যায় ইহাও সেই ধানের জাতি বিশেষ। চাউলে সুগদ্ধ আছে। শাদা ও লাল ছই রক্ম বাশমতি আছে। উভয়ের চাউল শাদা। ২৪ পরগণায় নিমুক্ষমিতে ইহার চাষ হয়, ভারি বর্ধা হইলে ইহার ক্ষন ভাল হয়। মানভূম, বীরভূম, আসাম, দাজিলিঙ উপত্যকাভাগে ইহার চাষ হইতেছে।

কামিনী সরু—বাঙনার একটি স্থগন্ধী ধান, বাঁকতুলসীর সমসময়ে চাষ হয়। শিন্তুজমিতে জ্ঞায়। ফলন খুব অধিক নহে। ইহার চাউলে পরমান প্রস্তুত হয়।

রাঙ্গি—২৪ পরগণার এক রকম মোটা ধান। ধান রাঙা, চাউলও মোটা এবং খুব শাদা নহে। ভাগলপুরেও ইহার চাষ আছে। মেদিনাপুরে এক প্রকার রাঙ্গি আছে। বাঙলার রাঙ্গির সহিত কিছু তফাৎ আছে। মুর্শীদাবাদেও রাঙ্গির আবাদ আছে। অগ্রহায়ণ, পৌষে ধান পাকে। চট্টগ্রাম পার্কবিত্য প্রাক্ষের চার্ব হয়।

পেশোয়ারি সোয়াতি—ইহা পঞ্চাবের ধান। এধন কিন্তু উড়িয়ায় যাইয়া পড়িয়াছে। পঞ্জাব অপেক্ষা উড়িয়া ধান সরু হইতেছে। ২৪ পরগণায় নিচু জমিতে ইহার চাষ হইতেছে। শিবপুর ক্ষেতে ইহার পরীক্ষা হইয়াছিল। ফলন খুব অধিক নহে। চাউলে বেশ সুগন্ধ আছে। শিবপুর ক্ষেতে পরীক্ষিত ধানের নাম পেশোয়ারি সোয়াতি। ইহা আরও অনেক প্রকারের আছে।

জটাকল্মা—ববারবাট প্রস্তুতি কয়েক জাতীয় থুব মোটা ধানের চাব ২৪ পরগণার হয়। ধানের পাছ গুলি প্রায় ৬ ফিট বাড়ে। ক্ষেতে জল, গাছের গলায় গালায় থাকিলে ভাল হয়। প্রাবণ, ভাদে বোপণ করিতে হয়। অগ্রহায়ণ, পৌষে কাটা হয়। বিঘায় ১০ মণ বা ১২ মণ ফলে। মুশীদাবাদে বাশম্গুর নামে এক প্রকার আউশধান আছে তাহাও বধু মোটা।

বোরো—বোরো ধান চম্পারণেই বেণী হয়। নিচু জমিতেই ইহার চাম হয়। পৌষমাদে ধান কাটা হয়, বেণী জলের আবশুক। পাটনাতে, বাধরগঞ্জে ইহার হৈমন্তিক ধানের মত চাব হয়। নোয়াখালি ও বাধরগঞ্জের পলিপড়া নদীর চরে ইহা উত্তযরূপ ক্রিছা থাকে। ত্রিপুরাতে আউশ ধানের মত ইহার আবাদ चया (मश्रात नीट्य (नार नहीत हरत देशत खातान दम अवर देहज, देवनार बान काठी इस्र। हाउँ न बुव (भाठी, निविज लाटकरे देशव हाउँ न वावशांत करता।

বালাম-একট প্রসিদ্ধ আমন ধান। জৈছি, আঘাঢ়ে বীজের জন্য তলা एकता रहा। आवार वोक-धान देखशादि रहा। आवार पद स्माप दापण (भव रहा। অগ্রহায়ণে ধান কাটা শেষ হয়। ফলন বিঘা প্রতি ৬ মণ হইতে ৮ মণ। পুর্ববঙ্গে পলিপড়া অমিতে > মণ >২ মণ কলন হইতে পারে। ধান সরু, চাউল মিহি হয়। ভাত ধুব নরম। চাউল সিদ্ধ হইয়া ধুব বাড়ে, এই জন্ম লোকে বলে বালাম চাউল পুব ভাতে বাড়ে। অকাক সিদ্ধ চাউলের ধান বেশ রীতিমত সিদ্ধ করিলে ভবে ধানের তুঁৰ ছাড়ে, কিন্তু বালাম ধানের খুব অল পরমদ্লের ভাপে তুঁৰ ছাড়িয়া বায়। এমন কি ধান মেলিয়া দিয়া তাহার উপর পরম জল ছিটাইয়া দিলে ধান হইতে ভুঁৰ আল্গা হইয়া পড়ে। খুব অল্ল জলে ইহার চাৰ হয়। গয়াতে বালাম ধান অপেক্ষাক্ত মোটা। ষশেহের, মুর্শীদাবাদে ইহার চাব হইয়া থাকে। পুর্ণিয়ার चानाम अ (माठी। ज्याय आवन, जार इंशाय वीक (त्राया अ (भीव मार्त कार्ट। इया এই ধানের ক্ষেতে ১॥ ত হততে ২ কিট জলের আবশুক। ফরিদপুরে ইহার চাব প্রচুর। তথায় ইহার ফলন সম্ধিক। নোয়াধালিতে আউশ ধানের মত উচ্চ ও শুক জমিতে ইহার চাষ হয়। বৈশাবে ধান বোনা ও প্রাবণ ভাদ্রে কাটা হয়।

্ধলী—বাঙলার এক জাতীয় দরুধান। আউশের পরই এই ধান কাঠা हम्। करमक श्रकादात सनी सान व्याह्न। हाउँन भूव मिहिन। हडँक मक्क वरहे। না উঁচু না নিচু এই রকম মাঝারি জমিতে হয়। অধিক জলের আবশ্যক নাই। পাকিশার সময় আউশ ও আমনের মাঝামাঝি। ফলন বিদা প্রতি গাচ মণ।

NOTES ON INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C. Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam. Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

ভুট্টা

ভারতীয় ক্বনি-সমিতির উন্থান তথাবধারক শ্রীশশীভূষণ মুখোপাধ্যায় লিখিত

ভূট্টা---উৎপল্ল শদ্যের পরিমাণ, খাদ্য হিসাবে ইহার প্রয়োজনীয়ত। এবং ইহার ব্যবহার।

সমগ্র পৃথিবীর অধিকাংশ লোচেই গমের ময়দা ব্যবহার করিতে ভালবাসে বিশেষতঃ ইংলজের লোকের গমের ময়দার রুটী না হইলে চলে না। এই কারণে দেখিতে পাওয়া যায় যে, পৃথিবীতে যত প্রকার খাদ্য শস্য উৎপন্ন হয় ভাহার মধ্যে গমের পরিমাণই অধিক, গমের নীচেই ভূটা। ভূটার পরিমাণ বড় কম নহে—১৯১৩-১৪ সালে সমস্ত পৃথিবীতে ১,৭৩০,১০৯,৫১৭ হলার ভূটা জ্মিয়াছে, গম ক্রিয়াছে ২,০৫০,৩৪৫,৭২৭ হলার। এমনও দেখা যায় যে কোন বৎসর গম ক্রেকা ভূটা অধিক জ্মিয়া খাকে।

গমের সহিত ভুটা যে সর্কতোভাবে পাল্টাপাল্টি ব্যবহার করা বায় তাহা নহে, তবে গমের অভাব হইলে তাহার স্থান ভুটা, যব, বৈ দ্বারা পুরণ হইতে পারে। খাদ্য হিসাবে গমেতে যে গুণ আছে ভুটাতেও প্রায় অনুরূপ গুণই দেখা যায়। বিশেবণ করিয়া দেখিতে পাওয়া বায় যে, খাদ্য হিসাবে গমের উপাদানে ও ভুটার উপাদানে সামান্ত কিছু কম বেশী আছে। ভুটা অপেক্ষা গমের মূল্য অধিক, মূল্য হিসাবে ভুটাই সাধারণের নিকট আদৃত হওয়া উচিত, মূল্যের কথা বাদ দিলে গম ভুটা অপেক্ষা অধিক বলকারক। পমে অধিক মাত্রায় প্রতিভ্ আছে কিন্তু ভুটাতে গম অপেক্ষা অধিক মাত্রায় বেতসার ও শর্করা পাওয়া যায়। ভুটাতে চাউল অপেক্ষা অধিক মাত্রায় প্রতিভ ও তৈল পদার্থ আছে কিন্তু খেতসারের ভাগ তদপেক্ষা কম। চাউল, গম, ভুটা, রাই, যব এবং যৈ এই কয়টি খাদ্য শ্ব্য ত্বানা করিয়া দেখান হইল—

প্রত্যেক শ্স্যে শতকরা কত ভাগ গ্রহণীয় উপাদান তাহাই প্রদত্ত হইল—

	-	প্রটিড		খেতদার ও শর্করা	•••	टेडन भमार्थ	•••	যোট
পৰ	•••	> . 5	•••	69.5	•••	>.4	•••	٩٥.٥
धिष्ट	•••	6.6	•••	৬৬ [.] ৭	•••	8.0		۴٩.۶
রাই	•••	9.9	•••	6 9 . 6	•••	2.2	•••	34.9
চাউপ	•••	8 4	• • •	92' 2	•••	•.0	•••	99.0
44	•••	P. 4.	•••	AG.A	•••	2.6	•••	94.9
देव	•••	≥.≾	•••	84.0	• • •	8.5	•••	Po. 9

গোদেশার বর্ষ-ভেণ্টী যিনি সম্প্রতি ভূটা সম্বন্ধে একথানি পুস্তক লিখিয়াছেশ, তিনি বলেশ যে ভূটা যেরপ দামে সস্তা এবং ইহাতে যে সকল শরীর পোষণকারী উপাদান আছে তাহাতে অনুমান করা যায় পৃথিবীময় এই খাদা শদ্যের বহুল ব্যবহার হইবে। তবে ইহা ব্যবহারে যে অভাধিক আগ্রহ দেখা যায় না তাহার কারণ যে ইগার আটা বা মন্দায় ততটা লাস বা আঠা নাই, সেইজ্ল্ম ইহাদের রুটী বা পাঁউরুটী স্থবিধামত হয় না এবং আর একটি অস্থবিধা এই যে, ইহাতে তৈল পদার্থ অধিক মাজায় থাকায় ইহা ও ভাইয়া ময়দা বা আটা করিবার কিছু কাল পরেই ইহাতে একপ্রকার টক্ গন্ধ হয়, টাট্কা ভিন্ন ইহার ব্যবহার চলে না।

গমের ময়দা ও ভূটার ময়দার রুটার গুণাগুণ ভূপন। করিয়া দেশ —

		>000		0 006
ह िंह	•••	>.◆	•••	
ে পূৰ্বা জ	•••	·0	•••	-
খেত্সার বা	শর্করা	৫ > . र	•••	89.0
टेडन भनार्थ	•••	2.•	•••	र १
खाउँए	•••	₽.4	•••	b .6
জ ল	•••	8•.•	•••	OP.0
		গমের রুটী		

ভূটা অনেক রক্ষে বাওয়া যায়। ভূটা দানা ওঁড়াইরা ময়দার মত না করিয়া আধ ভালা করিয়া তাহা সিদ্ধ করিয়া তরকারীর মত থাওয়া বায় ইহার সহিত লবণ সংযোগ করিতে হয়। আলু ও দাইল দিদ্ধ ভাত ষেমন খায় ইহাও সেই রক্ষে খায়। দক্ষিণ আফ্রিকায় তদ্দেশবাদীগণ ইহা দিদ্ধ করিয়া হ্ধ চিনির সহিত আহার করে এবং ইহাধারা পুডিং, পিষ্টক, মেঠাই প্রস্তুত করে।

আয়রল্যাতে, আনেরিকা যুক্ত-প্রদেশেও এই প্রকার পুডিং ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। ইটালিয়ানগণ ভূটার ময়দার সহিত পনির মিশাইয়া থাইয়া থাকে। কোথাও বা ভূটার ফলগুলি আগুণের আঁচে ঝলসাইয়া বা পুড়াইয়া লইয়া সেই আর্দ্ধিয় দানা গুলি চিনির রসে পাক করিয়া লাড্ডু পাকান হয়। ইহা আনেকের বড় প্রিয় খায়। টারটারিক আয়ে বা ভিনিপারে ফেলিয়া ভবিয়তে ব্যবহারের জন্ম ভূটার চাইনিও প্রস্তুত করিয়া রাখা হয় কিয়া লবণ জলে ফেলিয়া রক্ষা করা হয়।

ভূটা হইতে চিনি প্রস্তুত হইতে পারে। ইংগ হইতে রদ, সারগুড় ও চিনি এই কয় রকমই হইতে পারে। ইহা হইতে বে মাত গুড় হয় তাহার মিষ্টুতা কষ এবং গরও তাদৃশ লোভনীয় নহে। এই মাতগুড়ের সহিত ইক্ষুর মাত শুঠকর। ১০ ভাগ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে বেশ ভাল জিনিষ হয় এবং বাদারে

ভাহাই বিক্রয় হয়। যুক্তপ্রদেশে ও জার্মানিতে সমধিক পরিমাণে ভূটার গুড় তৈয়ারি হয়। স্থানচেষ্টারেও সম্প্রতি ভূটা গুড় ও চিনি প্রস্ততের কারধানা হইয়াছে। **ৰেজিকো** বাদীগণ ভূটার ভাঁটাও বাদ দেয় না-—ভাগারও রদে চিনি পাওয়া ষাইতেছে। এখানে ভুটার থুব প্রকাও গাছ হয়। মদের কারধানায় ভুটার ৰাবহার খুব। বুক্তপ্রদেশে ভুট্টামদের কারথানা খুব ফেলাও। বিগত বর্ষে কম বেশ ৩০,০০০,০০০ গ্যালন ব্ৰিটিদ্ জিন ও হুইস্কী ভুটা হইতে প্ৰস্তুত হুইয়াছে একং তৎসঙ্গে কিছু পরিমাণ মল্ট জ্ঞায়াছে। আমেরিকার বুরবন হুইস্কী ভুটা হুইতেই প্রস্তুত। ২০,০০০,০০০ বুদেশ ভুটা যুক্তরাক্ষ্যে ভাটিখানাতে বরচ হয়। অনেক 📽 াটিখানাতেই ভুট্টা যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহার হয়। এক বুদেশ ওকনে প্রায় একমণ। ... গবাদির খাদ্য হিসাবে ভুটা খুবই মৃণাবান। ভুটা খাওয়াইলে গো-মহিবাদির হুধ বাড়ে। ভেড়া, শুকর, ছাগল প্রভৃতিকে হাই, পুর করিতে হইলে ভুটা খাওয়ান खान। खूछ। थाইতে পाইলে বলদ খুব বলবান হয়। গবাদিতে ভুট্টাদান। খাইতে বড় ভালবাদে। ইহাতে তৈলাক্ত পদার্থ বেশী পরিমাণে থাকায় ইহা তাহাদের व्यक्षिक छत्र भूर (त्रांठक, देशा छ एक मार्च अपक्रिता अवः टेडन भवार्थ अर्थेष्ठ भित्रमार्ग थोकांत्र देशाचाता व्यक्ति ठर्लि ७९भन रहा। भगामि भएटक त्यारे। कतिए इंशत মত আর কোন শ্ব্য নাই। মাংদ্রায়ী পশুগণকে থাওয়াইলে ভাহাদের মাংদ ষদিও গুণে, স্বাদে ততভাল হয় না কিন্তু ইহা ব্যবহারে ওজন থুব বাড়ে বলিয়া ভুটা ভাহাদিগকে এত কদর করিয়া খাওয়ান হয়।

আমেরিকাতে ফে শুকরের আবাদ আছে তথার তাহাদের খাদ্যের জন্ম ভূট্টাচ্প প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার হয়। গমচ্পের সহিত ইহা প্রায় ভূগা। কিন্তু যদি সমচ্পের সহিত ইহা প্রায় ভূগা। কিন্তু যদি সমচ্পের সহিত মিশাইয়া ইহা খাওয়ান কার তাহা হইলে কথাই নাই। খাদ্য হিদাবে তথন ইহার গুণ কেবল গমচ্প অপেকাও অধিক এবং শত করা ৩ ভাগা খাদ্য শদ্য কমও ব্যবহার করিতে পারা ফায়। সেটা কিছু কম লাভ নহে। ভার পর প্রমের মৃল্যা অপেকা ভূট্টা মৃল্যা কত কম ভূলনা করিয়া দেখিলে বুঝা ফায় বে, ভূট্টা বাস্বহার করায় কত লাভ। আমেরিকাতে ঘোড়াকেও ভূটা থাওয়ায় কিন্তু ঘোড়ার পকে বৈ এতদপেকা উৎক্তি ইহা স্বাক র করিতেই হইবে। কিন্তু লামের ভূলনাম ভূট্টার প্রাথান্ত দৃষ্ট হয়। ভূট্টা উটা অসময়ের জন্ম জাত দিয়ারাধিয়া দিলে পত থাদ্যে ব্যবহার হইতে পারে। তৈল বাহির করিয়া লইয়া ভূট্টার বৈশ গবাদিকে খাওয়ান ফায়, মদের ও চিনির কারখানার কাট বা পরিত্যক্ত মাত বা চিটা বা ভূরা গবাদিকে খাওয়াইলে ভাহারা হুট্ট পুই হয়। এই কারণে আল্য হিসাবে ভূট্টাকে শ্রেষ্ঠতর বলিতে পারা যায়।

সরকারী কৃষি সংবাদ

ধানের "উফ্রা" রোগ

(ইম্পিরিয়াল মাইকলজিষ্ট ভাক্তার ই, জে বাট্লার এম, বি, এফ, এল, এপ, লিধিত, ইংরাজী* হইতে অনুবাদ)।

সৌভাগ্যক্রমে ধানের রোগ ভারতবর্ধে সাধারণতঃ কম। যব, গম ইত্যাদিও



ধান্তজাতীয় শস্ত, কিন্তু ইহা-দের তুলনায় ধানের গাছের তেমন কোন বিশেষ হানি-কর ছাতা ধরা রোগ নাই বলিলেই হয়। প্রধানতঃ এই জাতীয় শখের হুইটী ছাতা রোগ হয়: মরিচা यदा (दाश (वा दाहे) अ कान শুড়া রোগ (বা স্মট), যাহাকে কোথাও কোথাও "शारनत छ" वा "लक्कीत छ" বলে। প্রথম রোগ এ পর্যান্ত शांति পाउग्ना यात्र नाहे. দ্বিতীয় রোগও অতি বিরুষ। ধানের অনিষ্টকারীপোকার সংখ্যা অনেক। সাধারণতঃ ভাহারা মাঠের মাঝে মাঝে এক একটা ধান গাচকে আক্রমণ করে। মোটের উপর পোকায় ধানের অনেক শ্বতি করে বটে,কিছু ফসলের সমহটাই নষ্ট করে না। কুষক যাহা পায় -ভাহাই ভাহার পরিশ্রমের ফল

वित्रा यत्न करत अवश्रास क्रमण (भाकात क्रमिक निवादन करित्र उध्यम विष्यकार स्मार्थान क्रमण क्रमण ।

১৯০৮ খৃষ্টাব্দে বক্ষোপদাগরের উত্তরে নোয়াখালী ও ত্রিপুরা কেলায় ধান গাছের এক নুতন রকমের উৎকট রোগের সংবাদ পাওয়া যায়। অনেকদিন হইতে এ রোগ বর্ত্তমান ছিল কিন্তু বিগত কয়েক বর্ষ হইতে ইথা এত রৃদ্ধি পাইয়াছে যে, ঐ দকল স্থানের সংবাদদাতাদিগের মতে ক্ষকেরা ইথাঘারা সর্ব্বান্ত হইতে বিসিয়াছে। কৃষকেরা এই রোগকে "উপরা" বলে। তাহারা মনে করে বর্ষাকালে মেঘ গর্জন হইতে এই রোগের উৎপত্তি হয়; মাথার উপরে অর্থাৎ মেঘে যত গর্জন হইতে থাকিবে তত ধানে "উপ্রা" হইবে। উপরের মেঘ গর্জন হইতে ইহার নাম "উপ্রা" বা "উফ্রা"।

আরও অনুসন্ধানে প্রকাশ পাইয়াছে যে ঢাকা জেলাতেও এই রোগ আছে। এই তিন জেলা ব্যতীত এ পর্যান্ত অন্ত কোথাও ইহা হইতে শুন! যায় নাই; কিন্তু ক্রমে এতই রৃদ্ধি পাইতেছে যে অনতিবিলম্বে নিকটবর্তী অপর জেলাদমূহেও ইহা দেখিতে পাওয়া যাইবে।

লক্ষণ সকল দারা "উফ্রা" সহজেই চিনিতে পারা যায় এবং ইহার প্রথম অবস্থাতেও ক্রমকের। বুঝিতে পারে যে তাহাদের ফদলে রোণ দেখা দিয়াছে। অনভ্যস্ত লোকে এসব চিহ্ন লক্ষ্য করিতে না পারিয়া প্রথম অবস্থায় ইহাকে সহজে না ধরিতেও পারে। ফদল লাগানর চারি পাঁচ মাদ পরে রোগ দেখা দেয় এবং ধান গাছের পাতার অগ্রভাগ শুকাইতে আরম্ভ করে ও কচি ডগগুলি বিবর্ণ হইয়া যায় এবং শিথিল হইয়া পড়ে। ক্রমে লাল্চে রঙের দাগসমূহ উপরের পতাবর.প দেখা দেয়। এ ভিন্ন ধানের শাস্বাহির হওয়া পর্যন্ত আর বিশেষ কোন চিহ্ন প্রকাশ পায় না। সেই সময় অধিকাংশ গাছের অগ্রভাগ ফুলিয়া উঠে এবং উহ। পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে পাতার পেটোর মধ্যে অপরিপুষ্ট্ শীস্ বা থোড়টি রহিয়াছে। অনেক সময় শাস্টি বাহির না হইয়া আবদ্ধ অবস্থাতেই ধান কাটার সময় পর্যান্ত থাকিয়া যায় এবং দেই সময় দেখা যায় যে উহাতে ছাতা ধরিয়াছে এবং ইহা পচিতেছে। রোগের এই অবস্থার নাম ''থোড় উফ্রা''। भाস্টি সময় সময় সম্পূর্ণভাবে, কখনও বা আংশিকভাবে বাহির হয়; তবুও নীচের ধানগুলি প্রায় পরিপক হয় না এবং উপরের ধানগুলিও শুকাইয়া চিম্সে হইয়া যায়। অবস্থার নাম 'পাকা' বা পরিপক উফ্রা। থোড়ের আবরণটি ক্রমেই শুকাইয়া যায় এবং ইহাতে লাল্চে রঙের দাগ দেখা দেয় (চিত্রপট হইতে ইহা সহজেই বুঝিতৈ পার। ষাইবে)। পত্রাবরণগুলি খুলিয়া ফেলিলে দেখা যায় যে ড টোর ভগের দিকের গিরা সকলের ঠিক উপরেই প্রায় এক ইঞ্চি কাল ও সরু (ছিনে) ছইয়া বিয়াছে। বিশেষতঃ শীদের গোড়া এবং তাহারই নীচের পাব্টির গোড়ার

এই অবস্থা হয়। এত দ্বির অক্সাক্ত সামাক্ত লক্ষণও সময় সময় বর্ত্তমান থাকে; কিন্তু উপরি উক্ত চিহ্গুলি এই রোগের বাহ্যিক বিশেষ লক্ষণ।

বিশেষ অমুদর্যান আরম্ভ হওয়ার পরেও কিছুদিন যাবৎ উদ্বা রোগের কারণ অপরিজ্ঞাত ছিল। কিছুদিন হইল ইহা প্রমাণিত হইয়াছে যে অতি ক্ষুদ্র কেঁচোর মত এক আতীয় কৃমির আক্রমণই এই রোগের কারণ। এই কুদু কৃমির আনেকেই উদ্ভিদ্ এবং জীব জন্তুর দেহে উৎপন্ন হইয়া পরবাসীরূপে থাকে। যে কুমি এই উফ্রা রোগ জনায় উহা টাইলেনকাস্ শ্রেণীর অন্তর্ভূত এবং ইতিপূর্বে অজানিত ছিল। ধান জাতীয় শদ্যের বিশেষ অনিষ্টকারী আরও তুইটি ক্রমি এই শ্রেণীরই অন্তর্গত। এক প্রকার ক্রমি (টাইবেনকাস্ট্রিটিগাই) গ্রের শীলে কোক্ড়ান রোগ জনায়। পঞ্জাবে ও ইউরোপে ইহা সাধারণতঃ দেখা যায়। আর এক প্রকার কমি (টাইলেনকাস্ডিপ্রৈচি) অনেক শ্লোর ভাঁটার ভিতরে দেখা যায় এবং বিয়াজ, আৰু ইত্যানিতেও হয়। উদ্বাব কৃষি এই শেষোক্ত কৃষির অহুরূপ কিন্তু তদপেক্ষা ক্ষুদ্র এবং ইহা ঐ কুমির স্থায় ভাঁটা ব। পাতার পেশীর ভিতর প্রবেশ করে না, পেশীর বাহিরেই থাকে।

আক্রমণের প্রথম অবস্থায় ক্রমিগুলিকে উপরের কচি ডগার নিকটবর্তী স্থানে নরম পাতার ভিতরে প্রায় দেখিতে পাওয়া যায়। ''থোড় উদ্রায়" ডাঁটার কাল দাপবিশিষ্ট ছিনে অংশে এবং শীদের নিমভাগে উহার। একত্রিত হয়। সময় সময় শীসের ভিতরেও ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়। শীসে যে সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাতা বীজগুলিকে ঢাকিয়া রাখে বীজ বড় হইবার পূর্বেই হারা সেই সকল বীজাবরণ পত্রের ভিতর লুকাইয়া থাকে। পাকা উদ্বায় ও ঠিক ঐ সব জায়গায় ইহাদিগকে দেখা যায় উপব্ৰস্ত শীদের মধ্যে ইহার। অত্যধিক জন্ম। বীজ বড় হইলেও ইহারা বীজাবরণ পত্তার ভিতরেই বাঁজের চারিধারে थारक ।

প্রত্যেক কুমি এত ফুল্ম যে সচরাচর ইহারা লম্বে এক ইঞ্জির পঁচিশ ভাগের এক ভাগ অপেক্ষাও কম এবং ইহাদের পরিসর এক ইঞ্জির পনর শত ভাগের এক অংশ হইতে পারে; অতএব ইহারা সহজ চক্ষুর অগোচর। যথন অনেকগুলি এক জায়গায় জ্মা হয় তখন কতক্ট। শাদ। তুলার ভায় দৃষ্ট হয়। পূর্ণবয়ক্ষ পুং ও স্ত্রী আৰাতীয় কুমি, অপূৰ্ণবয়স্ক কুমি এবং ডিম সকলই সচরাচর একত্তে মিশিয়া থাকে। এই শ্রেণীর অভাত কমির ভার ইহাদের মুখে একটি ক্ষুদ্র শুঙ্গ আছে এবং ধাইবার সময় ইহা বাহির করিতে ও ঢুকাইয়া লইতে পারে। গলনালীতে মাংসপেুদী नमिष्ठ अक्षी (शानाकात कृती (थनी) चाह्य। देशत्रे नकानत्म शास्त्र পশীগুলি শুঙ্গর খারা বিদ্ধ করিয়া রস চুবিয়া লয় ক্ৰম শঃ

বঙ্গদেশ সরকারী শস্ত সংবাদ—

ভাদের প্রারম্ভ পর্যান্ত চট্টগ্রাম, জলপাই শুড়ি, লাজিলিঙ প্রস্তৃতি কেলা সম্হে উপযুক্ত পরিমাণ রষ্টিপাত হইরাছে।
অক্তরেও রষ্টি হইতেছে কিন্তু পূর্ববঙ্গে অতিসহর আরও রষ্টির আবশ্রক। রষ্টির
অল্পতাহেতু পাট কাটা ও হৈমন্তিক ধান রোয়ার ব্যাঘাত হইতেছে সমস্ত বাঙলা
জুড়িয়া আউশধান ও পাট আহরণ কার্য্য চলিতেছে। ক্লেব্রম্থ শক্রের অবস্থা
মোটের উপর জল। কোন কোন জেলায় গ্রাদি পঞ্র রোগের কথা শুনা
যাইতেছে। এমন সময় চাউলের দর কিঞ্চিং চড়ে কিন্তু এ বংসর চাউলের রপ্তানি
বন্ধ বলিয়া চাউলের দর নামিতেছে।

বিহার ও উড়িষ্যা—

হৈমন্তিক ধাল রোয়া চলিতেছে। পাটনা, সারণ, ছারবঙ্গ, পুর্ণিয়া এবং মঞ্জঃফরপুর ও হাজারিবাণের স্থানে স্থানে র**টি**র অল্লতা হেতু কাজের ব্যাঘাত হইতেছে।

পূর্ণিয়া ও কটকে পাট কাটা হইতেছে কিন্তু পাট পচাইবার জন্ত পর্যাপ্ত পরিমাণে জল নাই।

ভার্ই ফদল ভালরপ জনিতেছে। কেবলমাত্র ভাগলপুর ও কটকে নদীর জল বাড়িয়া শশুরে কিছু ক্ষতি হইয়াছে। পুরাতেও নদীর জল বাড়িয়া প্লাবিত পশুখাত ভাহাদের পানীয় জলের অভায় নাই, তথাপি এতদকলের ১৩টি জেলায় পশুগণ রোগাক্রাপ্ত হইতেছে। উড়িয়ার করদরাজ্য সমূহে শশুর অবস্থা ভাল।

আসাম-

সর্বন্ধ সুর্টি ইইয়াছে, আমন ধান রোয়া চলিতেছে। চা পাতা তোলা চা তৈয়ারি ইইতেছে। পাট কাটা ও আগু ধাক্ত কাটা ইইতেছে। বর্ত্তমান সময়ে অসুমান করা যায় যে আগু ধাক্ত ও চা পূর্ণ মাত্রায় পাওয়া যাইবে। স্বারবঙ্গে শক্তে পে;কা লাগিয়াছে।

গোলাপ গাছের রাদায়নিক সার—ইহাতে নাইটেট্ অব্ পটাস্ ও স্থার কক্ষেট্-অব্-লাইম্ উপযুক্ত মাত্রায় আছে। দিকি পাউও = ই পোয়া, এক গালন অর্থাৎ প্রায় /৫ দের জলে গুলিয়া ৪ ৫টা গাছে দেওয়া চলে। দাম প্রতি পাউও ৪০, ছই পাউও টিন ৬০ আনা, ডাক মাত্রল স্বতন্ত্র লাগিবে। কে, এল, খোৰ, F.R.H.S. (London) ম্যানেজার ইভিয়ান গার্ডেনিং এগোদিয়েসন, ১৬২ নং বছবাঞ্যারট্রীট, ক্লিকাতা।



ভাব্র, ১৩২১ সাল।

ছোট এলাচের চাষ

পূর্বের সীমান্তে ও আসাম প্রদেশের কোন কোন স্থানে ছোটএসাচের চাব প্রবর্তনের চেটা করের বংসর হইতে চলিতেছে, তন্মধ্যে হই একটি স্থলে বর্তমান সময়ে উৎপাদিত কসলের অবস্থা বিবেচনা করিলে এলাচ চাবের ভবিয়াৎ আশাপ্রদ বলিয়া বোধ হয়। কিন্তু এতদেশে ছোট এলাচ উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র মালাবার উপকূল ও সিংহলগীপ। এই সমুদ্র অঞ্চলে চাবের পদ্ধতি কিরপে তাহা জানা থাকিলে এলাচ উৎপাদনাচ্চুক ব্যক্তিবর্গের অনেক পরিমাণে সহায়তা হইতে পারে; বর্তমান প্রবন্ধ অবভারনার মুখ্য উদ্দেশ্ত তাহাই—

সংস্কৃত ভাষায় ছোট এলাচের কতিপয় নাম দৃষ্ট হয়; যথা পৃথীক, চক্সবলা, একা প্রভৃতি, এলাচের উল্লেখ স্ক্রুতের গ্রন্থে দেখিতে পাওয়া যার, স্কৃতরাং ইহা অনুমান করা অসপত নয় যে বহু পুরাকাল হইতে ভারতে এলাচের প্রচলন ছিল। কালক্রমে গোলমরিচ ও আদার ক্রায় এলাচও এতদ্দেশ হইতে ইউরোপে প্রেরিত হয়। ভারতবর্ষ ব্যক্তীত চান, শ্রাম, মলয়্বীপপুঞ্জ, ম্যাডাগান্থর ও পশ্চিম আফ্রিকা প্রভৃতি দেশেও এলাচ উৎপাদিত হয়। কিন্তু পৃথিবীর ব্যবসায়ের হিসাবে ভারত ও সিংহলই উৎপাদনের প্রধান স্থান। ইংরাজীতে কার্ডেমন্ (Cardamom) ব্লিভে সাধারণতঃ ছোট এলাচই বুঝার, বড় এলাচ Bengal Cardamom, Nepal Cardamom প্রভৃতি নামে প্রসিদ্ধ এবং ইহার বিদেশে তেমন রপ্তানি নাই। ছোট এলাচ যে গাছ হইতে উৎপাদিত হয় উদ্ভিদ শাস্ত্রে ভারার নাম Elletari Cardamomum। ইহা বন্য অবস্থাতেও প্রাপ্ত হওয়া যায়। বৎসরে ভারত সাম্রাক্যে প্রায় অর্ধ কোটি সের ছোট এলাচ ব্যবস্থ্য হওয়া যায়। বৎসরে ভারত সাম্রাক্যে

ছোট এলাচ ফলের আকৃতি ও গাছের প্রকৃতি ভেদে 'মালাবার' ও 'মহীপুর' এই ছই নামে আথাতে হয়। 'মালাবার' জাতির আবার ছোট, বড় ফল হিনাবে ক্ষুদ্র ও বৃহৎ হুইটি প্রকার আছে। 'মহীসুর' জাতি হুইতেই উৎকৃষ্টতর এলাচ পাওয়া যায় এবং ইহার গাছও অধিকতর উন্মৃক্ত স্থান সহিষ্ণু। এই তুই জাতির অক্তান্ত লক্ষণ সমূহের মধ্যে ইহাজ্ঞাতব্য যে মহীসুর জাতির পুষ্পদণ্ড ঠিক সোজা হুইয়া উঠে এবং 'মালাবার' জাতির পুষ্পদণ্ড পাশ্বিক ভাবে জ্মির উপর পরিবৃদ্ধিত হয়।

'মালাবার' উপক্লের পর্বতমালার পশ্চিম গাত্রে সরস স্থান সমূহই ছোট এলাচের জন্মভূমি। কানাড়া, কোচিন, ব্রহ্মদেশের টেনাসেরিম কেন্দ্রে, মান্দ্রাজের মহরা অঞ্চলে ও ত্রিবাল্কর রাজ্যের সুশীতল গিরি প্রদেশে বক্ত এলাচ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়। বক্ত এলাচের পুষ্পদণ্ড ছোট হয় এবং তজ্জু স্থানীয় লোকের স পার্যস্থ বন জললাদি আলাইয়া এলাচ গাছের অধিকতর পরিপুষ্টির স্থান করিয়া দেয়। অক্তর্ত্ত ইহার চাবের জন্ম সমধিক যত্র ও পরিশ্রম করা হয়। দৃষ্টান্ত স্বরূপ কুর্গদেশের প্রথার উল্লেখ করিতে পারা যায়।

কুর্গদেশে বনবিভাগ এলাচ চাষের জন্য ১৪ হইতে ২০ বংসরের নিমিত্ত জ্মি বিলি করিয়া থাকেন। ফান্তন মাদে ক্রুকের। ছায়াযুক্ত বন অথবা পর্বত গাত্র নির্বাচন করিয়া প্রায় এক এক বিঘা চৌকা জমি হইতে লতা ওলা প্রস্থার করিয়া ফেলে। এইরূপ হুই খণ্ড পরিষ্কৃত জমির মধ্যে প্রায় ৫০।৬০ হাত অক্ষিত জমি স্বাভাবিক অৰখায় ব্যবধানে রাখা হয়। অবশ্য যে স্থানে এলাচের চারা বন্য অবস্থায় জ্বিয়াছে, সেই স্থানই উত্তম বলিয়া বিবেচিত হয়। কিন্তু এত্তির যে স্থলে আবলুস্, গোল মরিচ অথবা জায়ফলের গাছ দেখা যায়, সে স্থলাওলিও উপযুক্ত ক্ষেত্র বলিয়াধরাহয়। দশ জন লোকে গড়ে প্রত্যেক দিবস প্রায় ৫টি ক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে পারে এবং বৎসরে প্রায় ১০০ ক্ষেত্র বিরচিত হইয়া থাকে। এস্থেল ইহাও বলা আবশাক যে সার্যুক্ত সরস দোয়াঁস জমিই এলাচের পক্ষে উৎকৃষ্ট। কাদা এটেল জমিতে গাছ বেশ ভাল হয় বটে কিন্তু ফলন তেমন হয় না। ক্ষেত্রগুলি খুব ঘন দার্নাবিও হইলে জমির সরস্তার পরিমাণ কমিয়া যায়। জৈ) ঠ, আষাঢ় মাদে প্রথম বারিপাত হইলেই জমি পরিদার করিবার সময় যে সকল পাছের ওঁড়ি কিছা মূল প্রভৃতি থাকিয়া গিয়াছে, তাহাদের নিকটবর্তী স্থানেই অকুর প্রথম উৎপাদিত হয়। প্রথম বৎসরে গাছ প্রায় ২ ফিট পর্যান্ত বাড়ে। ঐ সময়েই নিড়ান আরম্ভ হয় এবং প্রত্যেকে গাছের চতুম্পার্থে ৬ বর্গ ফিট चान्ताक विश्व भित्रकात कतिया चार्यकाकंड शैन एक शाह मकन पूनिया रकना हहे या ্পাকে। বিভীয় বৎসর হইতে সামান্য নিড়ানই আবশ্যক হয়, কারণ এলাচ গাছের ছাওয়ায় অন্য কোন গাছ জনায় না, প্রায় ৩ তিন বংসরের শেষে প্রথম ফসল ছন্ন এবং তাহার কিয়দংশ দেবপুৰার জন্য দেওয়া হয়। এই সময়ে প্রত্যেক কন্দ

হইতে প্রায় আটটি কাণ্ড উৎপাদিত হয়। চতুর্থ বর্ষ অপেকারত অধিক ফসল এবং তাহার পর ৬।৭ বৎসর পূরা ফদল পাওয়া যায়।

দশম একাদশ বৎসরের পর গাছগুলি ক্ষয় প্রাপ্ত হইতে আরম্ভ করে। তথন আবার নৃতন ক্ষেত্র রচনা করিবার জন্য গাছ কাটা হয়। গাছ কাটিয়া ক্ষেতে ফেলিলে অরণ্যে অনেক এলাচগাছ মরিয়া যায়। কিন্তু তাহাতে চাধীর স্থ্রিধা ভিন্ন অসুবিধা হয় না, কারণ প্রত্যেক মৃত এলাচগাছের অন্তর্ভোম কাও হইতে আবার সতেজ নৃতন চার। উৎপাদিত হয় এবং তাহা হইতে পুনরায় এক পর্যায় এলাচ ফদল জনাইয়া থাকে। মহী পুর রাজ্যে বিশেষ একটি দরকারী বিভাগদার। এলাচ চাধের বন্দোবস্ত করা হয়। এই স্থানে চুইটী ক্ষেত্রের মধ্যবর্তী স্থান সমূহ বাদ দেওয়া হয় না। কোন কোন এলাচ-কর সাহেব তলা ফেলিয়া চারা উৎপাদন করিয়া থাকেন। এরপ অবস্থায় গাছের মধ্যে ৭ ফিট ব্যবধান রাখা হয়। কানাডা অঞ্লে সুপারি অথবা পোলমরিচ বাগানে এলাচ চাষ হয় এবং বীঞা, কলাও কটিং তিন প্রকার উপায়েই গাছ উৎপাদিত হয়। স্থানে স্থানে স্পারির সহিত পর্যায় ক্রমে এলাচ বসাইবার প্রথাও দৃষ্ট হয়।

সিংহল দাপেই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে এগাচ চাষ্ট্র, মাতালি, মেদমহনবর ও হেওয়া হাতাই ইহার প্রধান কেন্দ্র। পর্কতের উপত্যকার কোন অংশে অথকা অধিত্যকায় ছায়াযুক্ত কোন নিয়তল স্থানে অধিকাংশ লতাগুল্ম কাটিয়া ফেলিয়া ছায়ার জন্ম কিয়ৎ সংখ্যক ওলা রাখিয়া দেওয়া হয়। তৎপরে বর্ষা হইলে মুশ প্রভৃতি তুলিয়া ফেলা হইয়া থাকে। জল নিকাশের বন্দোবস্ত অপ্রয়োজনীয়, কিন্তু যদি কোথাও আবশ্যক হয় ভাহা হইলে অন্ততঃ ২ ফিট গভীর ও প্রস্থ নালা প্রস্তত করাই নিয়ম। ইহার সমদূরবর্তী শ্রেণীতে ৭ ফিট অন্তর ১২-২ ফিট প্রস্থ ৬ ১২-১৫ ইঞ্চি গভীর গর্ভ করিয়া উহা বনজ সার দ্বারা পুরণ করা হয়। সিংহলের চাষীরা কাও বসাইবার পূর্বে মূল লভা থাকিলে ছাঁটিয়া দেয় ও বসাইবার সময় মূলগুলি বেশ कित्रिया इष्ट्रांटेया किया এরপ ভাবে রোপণ করে যে বায়ব্য কাণ্ড অনাত্ত থাকে, অঙ্কুরিত যুগা কল পাইলে তাহাই বাঁজ উৎপাদনের পক্ষে প্রশস্ত বলিয়া বিবেচিত হয়। সম্প্রতি কল্পের পরিবর্তে বীজের অধিক প্রচলন হইয়।ছে। সুপক বীজ অল্লকণ রৌদ্রে শুকাইয়া কয়েক ঘটা জলে ভিজাইয়া রাখা হয়। তৎপরে বালি ও উদ্ভিজ্ঞ সারযুক্ত বীঙ্গ তলায় পাতলা করিয়া রোপিত হইয়া থাকে। তাহার উপর ছায়ার জন্য আচ্ছাদন দেওয়াহয়। রষ্টি হইলেই কিম্বা অনার্টির ভয় না পাকিকে ১ ৷ সের এলাচ উৎপাদিত হয়। ১৯১০ সালে এলাচের জ্মির পরিমাণ ৭,8২৩ ध्यक्त ছিল। উৎপাদিত ফদলের মূল্য ৪৬,৭৮,১৮० টাকা। . সিংহলে প্রায়

ৰংসরের সকল সময়েই এলাচের ফুল হয়, কিন্তু আমুয়ারি হইতে মে মাস পর্যান্ত অধিক ফুল হইয়া থাকে। আগন্ত হইতে এপ্রেল বাস পর্যান্ত অনেকে ফুল তুলিয়া থাকে, কিন্তু অক্টোবর হইতে ডিনেম্বর পর্যান্ত অধিক ফল পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে সমস্ত পুলাৰগুটী ভাঙ্গিয়া লওয়া হয়। ইংাতে ফলগুলি ফাটিয়া যায়, সিংহলে কাঁচি ষারা প্রায় পুষ্ট ফল কাটিয়া লওয়াই পদ্ধতি। ষেমন পুস্পদণ্ড ভাঙ্গিরা লইলে ফল কাটিয়া ৰায়, অতি পক্ষ ফল তুলিলেও সেইরূপ হইয়া থাকে। মধ্যম আকারের ক্ষেত্রে প্রত্যার ৫ দের আন্দান্ত ফল সংগৃহীত হয়, ফল সমূহ তুলিয়া তৎপরে গরমের সময় সকাৰে ৩ তিন ঘণ্টা ও বৈকালে ২ ঘণ্টা রৌদ্র দিতে হয়। অধিক উত্তাপে ফল ফাটিয়া যাইবার সন্তাবন। সূত্রাং ষত ধীরে অল্ল উভাপে শুষ্ক হয় ততই ফল 🕆 কম কাটে, ক্রমাগত বর্ধ। হইলে অবপ্ত ক্রত্তিম তাপ প্রয়োজন, এতন্তির অন্য উপায় नारे, किन्न ভाষাতে ফল বাদামি বর্ণ হইয়া যায়-এবং মূল্য কম হয়। পূর্বে জল हिটाইम फन आर्क कित्रम नहेल (त्रोदन तः अत्नक्षे। छात्र रम ब्राहे किन्न छाटाटिज ষাটিবার আশকা। ভারতে কোন কোন স্থল গুকাইবার আগে রিটার জলে क्लक्लि भूरेमा लखमा रम।

শুষ্করার পর ফল সমুদয় ছাঁটা ও বাছাই করা আবশুক, ফলের নিয়ে ঝোটা ও উপরে বৃতিনল তথন পর্যাত্ত বর্তমান থাকে; এইংলি ছাঁটিয়া বাদ দিতে হয় ৷ পূর্বে ইহা হাতে হইত, এখন কল দারা হয়। এতদ্তির বর্ণ হিসাবে ও বাছাই আকার হিসাবে তিন প্রকারের ছোট চালুনি ছারা হয়। এতন্তির বর্ণ হিসাবেও बाहाहे इम्न, वाहाहे कतिमा कारोकन (अठ कन्ना >०-->৫ ভাগ क:होकन वाहित इम्न) (बाजा ७ छात्रा वीव चठन्न करा रहेन्ना स्रोटन। वाहार कन नया, मस्त्राकृति, इत्र ও ক্ষুদ্র এই কয় শ্রেণীতে ব্যবসায়ীর। ভাগ করেন। বাছায়ের পর ফল সমূহে পদকের ধ্ম প্রয়োগ একটা আবশুকীয় কার্য্য। আকার, বর্ণ, খোসার মস্থতা, স্থাতা ও সরসভার হিসাবে এলাচের মূল্যের ভারতম্য হয়। বিলাভে, সিংহল দেশে উৎপাদিত সরস ও স্থুল মহীশুর জাতির আদর সর্বাপেকা অধিক। পকান্তরে এতদেশে, হরিভাভ ফলের আদর অধিক, গন্ধক-ধ্য প্রযুক্ত খেতাভ ফল অপেকা ইহার পদ্ধ ও স্বাদ উৎকৃষ্টতর; কিন্ত ইহা সরবরাহ করিতে সিংহলের এলাচ-করদিগকে কিছু বেগ পাইতে হয়, কারণ ইহা সাবধানের সহিত ক্লমে তাপে ভকান আবশ্রক। শুক হইলে অনতিবিলম্বে চালান দেওয়া প্রয়োজনীয়, কিছু দিন রাখিলেই ফল শাদা হইয়া বাইবে এবং ব্যবসায়ীরা ক্রম করিতে পশ্চাতপদ হইবে। কিছু এ সকল অসুবিধাসত্ত্তে ইহাতে লাভ আছে, প্রথমতঃ এই শ্রেণীর ফলের স্থানীর ক্রেতা যথেষ্ট; বিলাতে পাঠাইবার কট্ট স্বীকার করিতে হয় না এবং ভিতীয়তঃ অধিক আমদ।নি না থাকার বিলাভী দরও স্বধাজনক থাকে। এলাচের প্রধান ব্যবহার মসলা বলিয়া; এতদ্ভিন্ন কতক পরিমাণ এলাচ মদ্যে ও ঔবধে ব্যবহৃত হয়। রুসিয়া, সুইডেন, নরওয়ে ও জর্মানির কতিপয় স্থানেই মসলার অধিক প্রচলন, সুতরাং বিলাত ভিন্ন ঐ সকল স্থানেও এলাচের ষ্থেষ্ট কাট্ডি।

करमक वरमत शृर्क रयक्रभ जनारहत पत हिन, উर्भापन वाह्नाजात क्रम जयन আর সেরপ নাই। সিংহলের এলাচ চাষ ক্রমশঃই কমিয়া যাইতেছে, ইহার স্থলে রবার চাষ রৃদ্ধি পাইতেছে। এতদেশ হইতে যে সমুদ্য স্থানে সাধারণতঃ এলাচ রপ্তানি হয়, তৎসমূদয়ের নাম রটিশ যুক্তরাজ্য, বেলজিয়ম, ফ্রান্স, জর্মানি, হল্যাণ্ড, ডেন্মার্ক, ইটালি, রুসিয়া, স্বাণ্ডিনেভিয়া, তুরস্ক, মিশর, আমেরিকার যুক্তপ্রদেশ আফ্রিকা, চীন, ষ্ট্রেট্ল-মেন্ট্র্স্, এছেন, আরব, পারস্থ ও লোহিতসাপর এবং পারস্ত উপসাগরের বন্দর সমূহ। যে পরিমাণ এলাচ ভারত হইতে রপ্তানি হয় ভাহার মধ্যে শতকরা ৪০ ভাগ এলাচ বিলাতে যায়। লগুনে নিলামে যে এলাচ বিক্রয় হয়, ভাহার কিয়দংশ আবার ইউরোপ খণ্ডে ও আমেরিকায় চলিয়া যায়, কিন্তু সম্প্রতি এই সমুদয় নিলামে অপেক্ষাকৃত সামাত্র পরিমাণ এলাচ বিক্রীত হইয়াছে, বস্তুতঃ মধ্যে এরূপ সময় চলিয়া গিয়াছে যে সিংহল এলাচের জ্ঞা ভারতীয় একাচ বিক্রেয় হইত না। তখন চা-কর সাহেবেরা অধিক লাভের জন্ম এলাচ চাব করিতেন, তৎপরে অধিক উৎপাদনের জন্ম যখন এলাচ চাষে লাভ কমিয়া যাইতে আরম্ভ হইল, তথন সিংহলের এলাচ-কর সাহেবেরা বিশেষ বিশেষ প্রতিনিধি পাঠাইয়া এলাচ ব্যবসায়ের পরিপর রৃদ্ধির চেষ্টা করিলেন। কিন্তু ভাহাতে যে বিশেষ ফলোদয় হইয়াছে তাহা বোধ হয় না। এই সমস্ত কারণে এলাচের পরিবর্ত্তে রবার চাব অনেকস্থলে আরম্ভ হইয়াছে এবং এলাচের জক্ত অভি সামাক্ত নৃতন কেত্র প্রস্তুত হইতেছে, পকান্তরে পুরাতন কেত্রগুলি ক্রমশঃ ক্রমশঃ হীনবল হইয়া আসিতেছে। এইরূপে এলাচ চাষে ভারতের প্রধান প্রতিহন্দী সিংহল দ্বীপ ভগ্নোতম হইয়া সরিয়া যাইতেছেন। এক্ষণে ভারতের পালা, বর্ত্তমান সময়ে আবার ষত্নের সহিত উৎকৃষ্ট জাতীয় এলাচ চাষ করিতে পারিলে তাহা কাট্তির ष्यकार हरेर ना। উৎপাদন সীমাবদ্ধ हरेला व्यवध মূল্যের হার বৃদ্ধি প্রাপ্ত ৫ইবে সিংহল বে ভ্রমে পতিত হইয়াছিল, সেই উৎপাদন বাহুল্যতা দূরে রাধিয়া যদি যুক্তিযুক্ত মতে এলাচ চাবে অগ্রসর হওয়া বায় তাহা হইলে লাভ ভিন্ন কভি इट्टेंद ना।

বাণিজ্য ব্যাপারে ভারত কতদূর পরমুখাপেক্ষী—ইউরোপে যে মহাসমরের অমুষ্ঠান হইতেছে তাহাতে ভারতের বহিবণিজ্য এককালে

বন্ধ হইয়া গিয়াছে। এই সময় আমরা হাতে হাতে বুঝিতেছি ভারত কতটা পরমুধাপেকী। ভারতের স্বাধীন ভাব, স্বাধীন চিস্তা, আত্মনির্ভর, স্বাধীন চেষ্টা লুপ্ত প্রায়। তাই আজ বাণিজ্য বিপ্লবে ভারত এত বিকল ও বিপন্ন হই য়া পড়িয়াছে। শুধু ভারত কেন, পৃথিবীর এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যান্ত প্রত্যেক ব্যক্তিই বুঝিতেছে যে, এই মহাসমরানল যে বিপ্লব উপস্থিত করিতেছে তাহা হইতে কোন ব্যবসা বাণিক্ষ্যের পরিত্রাণ নাই। জিনিষের দর উঠিতেছে পড়িতেছে। সকলকেই বিশেষ ভাবে বিভৃত্বিত হইতে হইতেছে তমধ্যে ভারতের ছুর্দশার সীমা নাই। কারণ ভারতের লোক যে, বহুদিন আগ্রনির্ভর ভুলিয়। গিয়াছে। পরের সহিত তাহার বাধা বাধকতা প্রগাঢ়, তাহাদের আপনার গুইবার স্থান নাই কিন্তু শঙ্করকে ডাকিতে তাহারা হঃখিত নয়। জর্মানি ও অষ্ট্রিয়া হইতে কত টাকার মালই না ভারতে আইসে। আৰু ইংরাবের সহিত জর্মানির ও অষ্ট্রিয়ার যুদ্ধ বাধিয়াছে। জর্মানি ও অষ্ট্রিয়ার সহিত পশ্যের আদান প্রদান বন্ধ হইয়া গিয়াছে। শুধু তাহাই কেন, কোন বাণিজ্ঞাপোত আজকাল মাল লইয়া ইউরোপে যাইতে বা আসিতে পারিতেছে না, এমন কি জাভা পোট হইতেও জাহাক আসা ভার। আমরা জর্মানি ও অপ্রিয়া হইতে ওবংাদি, তুলা ও পশ্মী বস্ত্র, লোহার জিনিষ, ছুরি, কাঁচি ও নানাপ্রকার যন্ত্রপাতি, তামা, লৌহ, ্ইম্পাত প্রভৃতি ধাতু, কাগজ, লবণ, বিট চিনি ও মদ্য আমদানী করি।

আমাদের দেশে আথের চিনি জন্মায় কিন্তু তাহা বিটচিনির সহিত প্রতিষোগিতায় আঁটিয়া উঠিতে পারে না বলিয়া জন্মান চিনি আমাদের হাটে বিকায়, ঔষধাদি প্রস্তুত করিবার তুই চারিটা কারখানা এদেশে হইয়ছে কিন্তু এখানকার প্রস্তুত ঔষধে আমাদের দেশের অভাব পূরণ হয় না, তাই আমরা এ দেশ হইতে গাছ গাছড়া বিদেশে পাঠাই এবং সেই সকল উপকরণে বিদেশের প্রস্তুত সঙা ঔষধ আবার ক্রয় করি। জন্মান রসায়নাগার গুলি এক একটা প্রকাণ্ড ব্যাপার; তাহারা পণ্যত্রব্য সন্তায় কি প্রকারে প্রস্তুত করিতে হয় তাহা জানে, সমবেত চেষ্টার ফল কি, তাহারা তাহা বেশ বৃষিয়াছে। আমাদের দেশে সবেমাত্র একটি টাটার লোহার কারখানা তাহাও জন্মান ইঞ্জিনিয়ারগণের সাহায্যে পরিচালিত এবং তাহার উৎপাদিকা শক্তিই বা কত? ধাহু চাদর এখনও এখানে প্রস্তুত্ত হয় না তাহার জন্ম জন্মনির মুখ চাহিয়া থাকি। কত টাকারই গ্যালভানাইজ্ঞড়, লোহালকড়ের জিনিষ এদেশে আমদানী হয়। এদেশে ঐ কার্য অনায়াসে হইতে পারে। সম্প্রতি পি, এন, দত্ত কোম্পানি মস্কিদ বাটী ফ্রীটে উহার একটী কারখানা থুকিয়াছেন এবং উহারা বেশ কাজ করিতেছেন। তাহারা জেসপ কোম্পানি, মার্শ্রণ সন্ত্র প্রারা বেশ কাজ করিতেছেন। তাহারা জেসপ কোম্পানি, মার্শ্রণ সন্ত্র তিলাতী ফার্মেরও কাজ পাইতেছেন। কিন্তু তাহাদের একার

ক্ষুত্র চেষ্টাতে ভারতের এই অভাবটা সম্পূর্ণ বৃচিবে না, সমবেত চেষ্টার আবিশ্রক। ভারতের অরণ্যানি কার্চ শৃত্ত হইয়া পড়িতেছে সুতরাং আমাদিগকে বাধ্য হইয়া লোহার ব্যবহার করিতে হইতেছে। লোহার কড়ি, লোহার বরগা, লোহার থাম, লোহার পুন, বেড়াতে লোহার খুঁটি, লোহার দড়ি ব্যবহার করিতে হইতেছে। গ্যাশভানাইজ্ড না করিলে লোহা জল বাতাদে টীকে না স্থতরাং এ কাজটাও কম কাজ নহে।

অষ্ট্রিয়া জন্মানি ব্যতীত অন্তরে হইতেও নানা পণ্য এখানে আসে। কেহই এখন বাণিজ্য পোত অবাধে লইয়। আসিতে বা লইয়া যাইতে পারিতেছে না। স্মৃতরাং বাণিজ্যের হাট বাজার প্রায় বন্ধ। যাঁহারা ধনী তাঁহারা যুঝিতে পারেন, ঘা খাইয়াও টীকিয়া ষাইতে পারেন কারণ তাঁহোরা যে অনেক ধন সঞ্য করিয়াছেন. তাঁহার। অনেক টাকার মাতুষ কিন্তু এই যাহার। দিন মজুরী করে, তাহাদের যে কাল খাইবার সংস্থান নাই; তাহাদের হাত পা দেহ মাত্র সম্বল। তাহারা বিদেশীয় বণিকগণের হাতে যম্ভবৎ ; ভারতের এই রকম লোকই যে অনেক, ভাহাদের কথা ভাবিলে হাত পা ভাপিয়া আসে। রাজ্যরক্ষার সঙ্গে সঙ্গে তাহাদের রক্ষার উপায় চিন্তা অগ্রে আবশ্রক হইয়া উঠিয়াছে। আমাদের দেশের কোনু মতিমান তাহাদের জন্ম যথা সর্বাস্থ দান করার কথা ভাবেন কিন্তু তাহারা মরিলে ভারত শ্রাশান হইয়া যাইবে এবং স্মাঞ্চ বন্ধন ছিল হইবে। ভারতে যে পাট জনায়, তাহা বিদেশে রপ্তানি হয়, তথায় ইহা সিল্কের ও পশমের সহিত নিশ্রিত হইয়া এ দেশে আদে এবং সোণার দরে বিকায়। ভারতে তুলা জনায়, তুলা রপ্তানি हरेशा विष्मा यात्र, उथात्र काभफु रेजशाति हरेशा अष्मात्म आमित्न उर्व आमाष्मत লজ্ঞা নিবারণ হয় কিছা হত। তৈয়ারি হইয়া আসিলে ভবে এদেশে যে হুই চারিটা কল আছে, তাহা চলে। এমন কি অংশেষ প্রকার শাক্ স্বা শস্ত উৎপাদনের জায়গা যে ভারত ভূমি, দেখানেও জর্মানি, অষ্ট্রিয়া ও আমেরিকা হইভে অনেক বীজ আনাইয়া শস্তোৎপাদন করিতে হয়। গঙ্গার ধারে দেশ হুই দিকেই পাটের কলের ধোঁয়া উঠিতেছে, তথায় বিদেশয়ের টাকা ও বুদ্ধি খাটিতেছে আর আমাদের দেশের লক লক লোক মজুরী করিতেছে। একটা বলিতে কল কি এদেশের লোকের হইতে নাই! বিদেশীয়েরা এখানে পাটের বাজার খুলিয়া বসিয়া আছে, বিদেশী দালাল তাহাদের জক্ত পাট কিনিতেছে, আমাদের দেশের আড়তদারগণ বলে যে, সাহেব দাললয় ভাল, তাদের হাতে ভিন্ন পাট বেচিব না। ইহা অপেকা অধঃপতন আরু কি इहेट भारत। भारतेत वाकारत विरम्भी महाकन, विरम्भी मानान, विरम्भी পাটের দাদন দিতেছে, এখন বিদেশী চাষ ধরিলেই সব গোল মিটিয়া

बाइरित। आगता आगारित काञ्छाइरियत मूर्यत निर्क हाई ना, आगता आगारितत निक्यो जुनिया याहै।

এখানে কাগজ প্রস্ত হইতে পারে এরপ বছতর জিনিব আছে, কাগজের কলও ছুইটা পাঁচটা আছে কিন্তু কাগজ প্রস্তুতের মদলা বোগায় বিদেশীয়েরা, বিদেশীয়েরাই এখানে কারখান। খুলিয়াছে। এই কয়টা কলে বা কত কাগজ इटेर्द ? क्यांनि व्यागारित व्यक्षिकाः म काशक मत्रवतार करत । क्यांन काशक व्यामा वस इरेशा ए अवः याभार्मत यि ाश मःवाम भ्राय छनित याकात हारि इरेशा छ। বাজে খবর লইয়া যাহারা গলা বাজী করেন, তাঁহাদের আতক্ষে প্রাণ শুকাইতেছে. সেই সঙ্গে ভাল লোকও মারা ষাইতে বসিয়াছে, কেন না বিদেশীয় কাগন্ধ ছাড়া ষে গতি নাই।

भाषाक भषाक बिनिरवत कक चामता भरतत छेभत निर्देत कतिया हिन আমাদের সাবানটি, দেশলাই বাকা, যাথার চিরুণী, কাঁটাটি, পিনটি, ফিতাটি विष्म इटेंट चारिं। (पर्म (प्रमाहे कम ७ नावारने कांत्रथाना इटेग्नाइ ভাছারা কি এই সময় উঠিয়া পড়িয়া লাগিবেন এবং দেশের এক আধটা ছোট অভাবও পুরণ করিতে পারিবেন? হয়ত তাঁহাদের অনেক উপাদান বিদেশ হইতে আনাইতে হয়। অনেক সুগন্ধি জল, এদেনের কারধানা এদেশে হইয়াছে কিন্তু আমরা কি রকম আত্মপ্রতারক, কি প্রকার আত্মতাতী ৷ যে সমুদ্রের অধিকাংশরই मन्दर (थान त्रवह विनार्य)। এ म्हार्यत्र थानि, विनार्यी कागत्क विनार्यो কালীতে ছাপা লেবেলটি, সেইটি এ দেশী লোকদার৷ অ'টো৷ যে দেশের টাট্কা क्रानद शब्द निक मकन व्याप्मानिত रम्न, मिरे पिए कि ना मिन्थिंकि शब्द बड পদার। মাত্র দীন হীন হইলে কি এত নীচাশয় হয়!

অশানির কাঁচের বাসনে আমাদের হাট বাজার ছাইয়া ফেলিতেছে, ভারতে माकि काँदित कांत्रथाना रहेए इ शादि ना, ভातर्তत अमृत्हेत (मांच किया दिहीत काम बारम पुँ ज चार्ड छाटा कि निक्त कतिया विनित !

ভারত হইতে ৯ কোটী টাকার চামড়া বিদেশে যায়, সেধান হইতে চামড়া সংস্ত হইয়া আসিয়া এ দেশে বিকায়, আর এ দেশের লোকেরা এক জোড়া চটীজুতা ২॥• টাকায়, একব্যেড়া স্থ ৭ ।৮১ টাকায় ধরিদ করে।

ভারত হইতে প্রায় ৩০ কোটী টাকার চাউল ইউরোপে যায়, ব্রুমানির তাহার মধ্যে নড় খরিদার। দেশের লোকে বহু কন্ত সহিয়া চাউল তৈয়ারি করে কিন্ত चार्यनात्वत चन्नरात्र थाहेवात क्रक किছू माज नक्षत्र कतित्रा त्राविष्ठ शास्त्र ना, এ দেশে হাটে চাউল ৫ । ৬ । ৭ টাকা মণ বিকায়। দেশের লোকও যে দরে कित्न, विश्वराभेत्र लाके । तिरु विद्या कित्न वदः विश्वभी रहेवा मुखान्न भाग्न कादन

ভাহারা যে টাকা ছড়াইয়া চাষীগণকে বাধ্য করে, আর দেশের লোক উদাসীন। ভারত হইতে বৎসরে এতদ্যতীত ১৪০১৫ কোটা টাকার গম, ৩০ কোটা টাকার তूना, २८:२৫ কোটी টাকার পাট, ৫०:৫২ কোটী টাকার তিসি, তিল, কলাই আদি, তুলাজাত দ্রব্য ৭৮ কোটা, পাট জাত থলে, হেসিয়ান প্রভৃতি ১৫ কোটা টাকার রপ্তানি হয়। এই রপ্তানির বাজার বন্ধ হইয়াছে বলিয়া অনেকের সমূহ ক্ষতি হইতেছে, রপ্তানি ব্যাপারে লিপ্ত অধিকাংশ লোকেরই জীবিকা উচ্ছেদ হইতে ব্দিয়াছে। আম্দানী বাজারে যদিও আম্রা ইউরোপীয় মাল পাইব না কিন্তু আমেরিকা বা জাপান বোধ হয় এই সুযোগ ছাড়িবে না, তাহারা তাহাদের ব্দিনিষ লইয়। অনতি বিলম্বে উপস্থিত হইবে এবং তাহাদের বাণিদ্য প্রভাব বিস্তার করিবে। ব্রিটশ জিনিষ ভারতের বাজারে কম বিকায়। ব্রিটশ জিনিষ সর্বরক্ষে ভাল, বেশ চেঁকসহি, কিন্তু দামে বেশী। ভারতের মত গরীব দেশে সন্তার আদর খুব। ভারতে টাকা নাই, কিন্তু ব্রিটিশের টাকা না খাটিয়া পড়িয়া থাকে। ব্রিটশ ও ভারত মিলিয়া মিশিয়া ব্যবসা আরম্ভ করিলে সম্ভায় অনেক ভাল জিনিষ উৎপন্ন ছইবার সম্ভাবনা। তাহাতে ভারতের ও ব্রিটনের অভাব ত বুচিবেই, এমন কি ভারতের পণ্য অন্তর প্রতিশ্বনীতায় দাঁড়াইতে পারিবে। তাঁহাদের এই সময় শচেষ্ট হওয়া উচিত এবং এমন ছদিনেও আমরা আপনাদের অবস্থা বুঝিয়া মরণাস্ত পণ করিয়া দেশের শিল্পোদারের চেষ্টা করিব না! আশা সূদ্র পরাহত, কারণ আমাদের আত্ম প্রতায় এবং স্বাবলম্বন স্পৃহা অনেক দিন লুপ্ত হইয়াছে। ভারতের লোক আজ মন্দমতি, তাহাদের ধন, মান, লজ্জা সব গিয়াছে, তাহারা পৃথিবীর কোন কাৰেই লাগিতেছে না, কেবল তাহার ভার রদ্ধি করিতেছে।

ভারতের কলা-বাঙলা দেশে কলার আবাদের আরও অনেকাংশ বাড়াইতে পারা যায় কিন্তু আমাদের দেশের লোক তাদৃশ উদ্যোগী নহে বলিয়া তাহারা মামূলী রকম চাষ লইয়াই বাস্ত। বাঙলার কলা যদি ভারতের উত্তর পশ্চিম প্রদেশে সর্বত্ত বিক্রয়ের জক্ত পাঠান ঘাইত তবে কত টাকারই কলা বিক্রয় হইত এবং এত অল্ল কলার আবাদ করিয়া বোধ হয় কুলাইত না। এ দেশে ফলের বাবসায়ের একটা বিশেষ অন্তরায় আছে। সেটা—রেলে মাল নষ্ট ছওয়া। রেলে তছরূপ হয় ও চুরী যায়, রেল কোম্পানিগণ সদাগরী কাঁচা মাল ঠিকু ঠিক পৌছিয়া দিবার দায়িত্ব গ্রহণ করেন না। এই কারণে ব্যবসায়ীগণ কমদরে স্থানীয় ঘাঞারে বিক্রয় করাই যুক্তিযুক্ত মনে করে। আমেরিকাতে কলার চাব বিশ্বর এবং ব্যবসায়েরও প্রসার খুব। তথায় কলা ব্যবসায় হইতে ২২ কোটী টাকা আসিতেছে।

ইম্পাত কোণাচা স্প্ৰীং

> বৎসরে এতটা বাড়িয়া উঠিয়াছে এই সময়ের মধ্যে কলা ইইতে অর্থাগম প্রার বিহণ হইয়াছে। অনেক টাকার কলা ইংলণ্ডে আমদানী হইয়া থাকে। কেনেরী দ্বীপপুঞ্জ হইতে এই কলা আসে। জার্মাণিতেও গ্রেটবিটনের মত কলার খরচ এবং ওলন্দাজেরাও রটারভানে লাহাজে করিয়া কলা আমদানী করিতেছেন। এই সকল দেশে কোটা কোটা টাকার কলা বিক্রয় হইতেছে। ইউনাইটেড ফ্রুট কোম্পানি মেস্কিকো হইতে প্রত্যেক সপ্তাহে রটারভানে কলা বোঝাই একথানি করিয়া জাহাজ পাঠাইতেছেন এবং ওলন্দাজদিগের আটল্যান্টিক ফ্রুট কোম্পানি বলিয়া একটা নিজম ব্যবসা আছে। ভারতের লোকে কিন্তু ব্যবসায়ার্থ ফল উৎপাদনে এখনও বহুপশ্চাতে পড়িয়া আছে অথচ দেখা যায় যে, ভারতের মত ফল ব্যবসায়ের স্ববিধা অক্যক্ত নাই।

জার্মাণি ও অষ্ট্রিয়া হইতে আমদানী দ্রব্যের তালিক। ১৯১৩ (এপ্রিল) হইতে ১৯১৪ (মার্চ্চ) পর্যান্ত।

कार्यावि শবিধেয় চিকন ঝালর, টুপি বনেট বর্হাতি সমেত ১৫,৬০,৪১৩ **₽>,>**≥,≥•€ 36 कांह ७ कारहत्र जवा 24,64,663 ৮१,७৮,১৫১ লোহ ইম্পাত প্রভৃতি ধাতু দ্রব্য 92,90,292 **68,06,29** মদ্য 76,27,804 ম্পিরিট 6,60,802 कन, कांत्रशानात ज्या हाउनकन, देरनकन, সেলাইকল, কাপড়কল, চা প্রস্তুত যন্ত্ৰ ইত্যাদি 80,59,666 দেশেলাই 2,00,065 ধাতু ও খনিজ দ্ব্য, এলুমিনিয়ম, পিডল, তামা **>,२>,०**२,৮२१ জার্দ্মাণ সিলভার 22,26,927 লোহা ও ইম্পাত २७,६१,२०७ (शरत्रक, राज्ञ, वन्त्रे, खग्नामात 2,62,962 लारा ७ रेम्नारज्य हामत ७ क्षिर गान्यानारेकज् কিমাটিন কলাই নহে ... 364,53,68 লোহা ও ইম্পাত পাইপ ও ভাহার সাক 9,26,685

bo, eb, e90

ফলান রঙ	•••	•••	8,00,902		
ছাপিবার কাগজ	•••	•••		•••	8,25,255
হাতে লেখার কাগদ ও	শাম	•••	৩,৭৬,৮৭১	•••	<i>৫, १७,৫</i> ৬ ৬
ল বণ	•••	•••	৯,৭১,৪৩৮	•••	
রঙ্গীন, ছাপা বা ছোপা	ন কাপড়	•••	৩৬,৫৮,৬৯১	•••	
চিনি	•••	•••	১, ২৪,৩১১	•••	১,৩৭,৬৭,०৯৮
মিশ্রিত রেশম বস্তাদি	• • •	•••	२১,১৫,৯৪৬		
পশ্মী শীত বস্ত্ৰ	•••	•••	৩৯,৮৭,৬৪১	•••	
পশ্মী শাল	•••	•••	88,>२,२>०		2,00,606

জার্মাণি ও অষ্ট্রিয়াতে ভারত হইতে রপ্তানি মাল ১৯১৩ (এপ্রিল) হহতে ১৯১৪ (মার্চ্চ) পর্যান্ত।

			জার্মাণি		অষ্ট্ৰিয়া
किंक	•••	•••	७,५२,३৫৫	•••	9,90,800
নারিকেল ছোবড়ার ম্যা	•••	২৩,৩২.৫৯৯	•••		
नान	•••	•••	৮,৮৮৯	• • •	৩,২৪,৯৯২
মাইরাবোলান	•••	•••	\$0,81, 2\$8	•••	
গবাদির খাছ ভূষি, খৈল	ইত্যাদি	•••	£80,50,86	•••	
ছ'টো চাউল		• • •	>,69,69,662	• • •	२,७१,७१, ৯ ৫>
গম্	•••	•••	२৮,०७,७७०	•••	
বাৰি	•••	•••	>,•२,२8৫	•••	
ছোলা	•••	• • •	७,३२,৯१७	•••	
জোয়ার, বাজ্রা	•••	•••	¥6,80,65€	•••	
ভূ টা	•••	•••	२,०৯,৫७०	•••	
कनाई	•••	• • •	¢,98,898	•••	
কাঁচা চামড়া	•••	•••	७,•७,२৯,,१৫৮	•••	C 46, • 8, 8 4, 6
কাঁচা ছাল	•••	•••	\$>,७०,५००	•••	
লাকা	•••	•••	२,३२,७•३	•••	
(मन	• • •	•••	২৩,०१,১১•	•••	৩৬,১৫,৩৽•
পাকা চামড়া ও ছাল	•••	•••	८,৫१,२२२	•••	
হাড় (সারের জন্ম)•	•••	• • •	४,२१,७२१	•••	
নারিকেল	•••	•••	७,८२,५৫७	•••	
टेडन देवन	•••	•••	১৫,••, ১ २७	•••	

					• • • •
(बड़ी माना	•••	•••	১৪,৭৯,২৭০	•••	
নারিকেল শাঁস	•••	•••	৯৮,৬৪,৪২৬	•••	
মাট বাদাম	•••	•••		•••	১৬, 9৫,৯৪১
তিবি	•••	•••	७०,००,५७७	•••	\$ 0,55,66°
পোন্ত দানা	•••	•••	৮,०১,৯৬১	•••	
রাই	***	•••	apo,98,06	•••	৯,৮৪,৯৭১
তিল, ক্ৰিঞ্জিল	•••	•••	60,89,0>>	•••	84,68,060
মসাল।	•••	•••	>>,90,990		
চা	•••	•••	७,१७,৯৮०	• • •	
তুলা	•••	•••	e,56,55,00 e	•••	२,৯२,७8,०२०
পাট	•••	•••	৬, १३,৮৬,৬ १২	•••	7,29,20,669
পাটের থলে	•••	•••	>१,७७,५৯२	•••	
,, থান	•••	•••	১৩,০৯,৫৮৩	•••	
কাষ্ঠ	•••	•••	>>,>७,७७०	•••	

পত্রাদি

थान--- ञीक्नी ভূষণ মজুমদার, বিনাইদহ, যশোহর।

কাটারিভোগ, কপুরকাত, রাঁধুনী পাগল, রাণী পাগল, কেলেজিরে ধান সম্বন্ধে জানিতে চান এবং প্রত্যেকের আধু তোলা নমুনা চান।

উপরে লিখিত সকল ধানগুলিই মিহিধান। মাঝ কিতা জমিতে (অর্থাৎ যাহাতে ৩৪ই জ্বের অধিক জল দাঁড়ায় না) ইহার চাষ হয়। অধিক জলা জমিতে চাষ করিলে ইহার ধান মোটা হইয়া যায় এবং চাউলের গন্ধ থাকে না। সবগুলিই অগন্ধী চাউল। পুব ভাল জমিতে ইহার ফলন ৪০৫ মণের অধিক হয় না। ফলন কম হইলেও দামে পোষাইয়া যায়। মোটা ধানের দর যখন ০ টাকা মণ তখন এই সকল ধাল্য ৫ টাকা বিক্রেয় হয়। আগ তোলা হিসাবে নমুনা লইয়া কোন ফল নাই। পরীক্ষার জল্ম চাষ করিতে গেলে অন্ততঃ প্রত্যেক ধান আধ্সের হিসাবে লইয়া চাষ করিতে হয়। তবে গামলায় পরীক্ষা করিবার বাসনা থাকিলে আগ কিলা এক তোলা ধান্থেই কাজ চলিতে পারে।

^{&#}x27;ক্রখিদর্শন—সাইরেন্সেষ্টার কলেঞ্চের পরীক্ষোভীর্ণ ক্ষতিত্ববিদ্, বঙ্গবাসী কলেঞ্চের প্রিন্সিপাল শ্রীযুক্ত জি, দি, বন্ধু এম্, এ, প্রণীত। কৃষক আফিস।

চীনা বাঁধাকপি (China Cabbage)—হরেন্দ্র দাস, মেদিনীপুর।
মহাশয়, "ক্রবক" পাঠে অবগত হইলাম যে চীনা বাঁধাকপি উৎকৃষ্ট পশুখাদ্য।
ইহা মামুষের খাদ্য নহে কি ? চাষ প্রণাশী কিরপ ?

উত্তর।—ইহা মাস্থ্যবেপ্ত খাদ্য এবং খাইতে খুব স্থাত্। ইহার পাতা দিদ্ধ করিয়া লবণ ও সরিবার ওঁড়া সংযোগে খাইতে বেশ মুখরোচক। চীনবাসীদের ইহা প্রিয় খাদ্য। অন্ত বাধাকপি অপেকা ইহার পাতা কোমল। ইহা আকারে ক্ষুদ্র এবং অন্ত বাধাকপির মত নিরেট হইয়া বাধে না। চাষ বাধাকপি কিন্বা লেটুদের মত। যদি কেহ এই কপি বাধিবার আশায় অধিক দিন কেতে রাখেন ভিনি ঠকিয়া যান, কারণ ইহা বাধেও না বরং পাতা শক্ত হইয়া পশুখাদ্য ভিন্ন আর মান্থবের খাদ্যোপযুক্ত থাকিবে না। এক আউস বীদ্দে এক বিদা জমির উপযোগী চারা উৎপন্ন হয়। সারবান জমি হইলে বিঘায় ১৫০ মণ চীনা কপি জমিতে পারে, সাধারণতঃ বিঘায় ফলন ১০০ মণের কম নহে। জমিতে খৈল ও পাঁকমাটি চূর্ণ সার দিলে খুব অধিক কলে। চাবের ব্যবস্থা ডুমহেড বা নারিকেলী বাধাকপির অন্থরপ। চীনা বাধাকপি অপেকাক্ষত ঘন বদান যাইতে পারে। এক একরে ৫০০০ হাজার অন্য বাধাকপি জন্মান যায়, চীনা বাধাকপি দেই স্থলে ৬০০০ হাজার জন্য বাধাকপি জন্মান যায়, চীনা বাধাকপি দেই স্থলে ৬০০০ হাজার জন্য বাধাকপি জন্মান যায়, চীনা বাধাকপি দেই স্থলে ৬০০০ হাজার জন্মের।

ধানের সার—ডাঃ আশুতোষ পাল, মোহিনী কুটির, বোলপুর, ই, আই, আর, ধান ক্ষেতে কি সার দিবেন জিজ্ঞাসা করিয়াছেন—তত্ত্তরে আপনাকে জানান যায় যে, গোমর সার যদি পর্যাপ্ত পরিমাণে না পান তবে যতটা গোমর সংগ্রহ হয় দিবেন এবং ঐ সঙ্গে ১ মণ হাড়ের গুঁড়া ও ১০সের সোরা মিশাইয়া ব্যবহার করিবেন। হাড়ের গুঁড়াপচিতে বিলম্ব হয় সেইজ্ঞ ধান রোপণের ১॥।২ মাস পূর্ব্বে জমিতে ছড়াইতে হয়। রোপণ কালে ছড়াইলে পুরা ফল পাওয়া যায় না। রেড়ীর বৈল দিবেন কি না জিজ্ঞাসা করিয়াছেন। ইহাও মন্দ সার নহে কিন্তু হাড়ের গুঁড়াও সোরা ব্যবহারেই ফলন সর্বাপেক্ষা অধিক হয়, জমিতে পূর্ব্বে কিছু গোময় দেওয়া থাকিলে সর্বাংশে ভাল হয়। গোময়ে জমির মাট বেশ আলা রাখে অথচ ইহা বেশ তেজ্কর সার। গোময়ের তেজ সদ্য বৎসরেই থরচ হইয়া যায় কিন্তু হাড়ের গুঁড়ার তেজ ছই বৎসর বুঝা যায়।

সার-দংগ্রহ

শিরীয

শিরীষ জিলেটিন নামক রাসায়নিক পদার্থসন্তুত শুক্ষ বস্তু বিশেষ। বিশুদ্ধ জিলেটিন প্রস্তুত অতীব ব্যয় ও শ্রুমাপেক্ষ। কার্মণ, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন এই তিনটী মূল পদার্থই জিলেটিনের প্রধান উপাদান। জিলেটিনের শতকরা ৪৭-৮৮ কার্ম্মণ, ৭-৯০ হাইড্রোজেন ও ২৭-২০ অক্সিজেন আছে। আইসিংম্যাস নামক পদার্থে শতকরা ৮৬ হইতে ৯৬ ভাগ জিলেটিন আছে। জিলেটিনের আঠা অতি দৃঢ়, কার্চাদি ইহাতে অতি স্থন্দর ভাবে জুড়িয়া যায়। কৃটস্ত জলে জিলেটিন গলিয়া থাকে; কিন্তু শতল জলে কদাপি দ্রুব হয় না। এক্কোহল ট্যানিন জিলেটিনকে দ্রুব করিয়া অধংপাতিত করিয়া দেয়। সল্ফিউরিক এসিড সংযুক্ত স্থাত তাপে জিলেটিন শর্করায় পরিণত হয়। জান্তব পদার্থ হইতেই জিলেটিনের উৎপত্তি এবং এই জিলেটিনই শিরীবের সার। জান্তব পদার্থ হইতেই জিলেটিনের জিলেটিন, উন্তিক্ষ পদার্থ হইতে সেইরূপ মুটেন নামক আর এক প্রকার আঠা প্রস্তুত হইয়া থাকে। কাগজ জুড়িবার কাই মুটেন ভিন্ন আর কিছুই নয়। শিরীবে জিলেটিনের ভাগ বতই অধিক থাকিবে উহা ততই উত্তম হইবে। শিরীব স্থোধর ও অক্যান্ত সন্ধিকারকগণের এক বিশেষ প্রয়োজনীয় বস্তু। শিরীব ঘারা কার্চণগু জুড়িলে সন্ধিস্থলে কোনরূপ কাঁক থাকে না।।

শিরীবের বিকৃত ব্যবসা অনেক দেশেই আছে। এ ব্যবসায়ে লাভও সমধিক হইয়া থাকে। শিরীবের উপাদন প্রায় সকল দেশেই পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া গিয়া থাকে। যে সম্দায় দ্রব্য মানবের পরিত্যক্ত তাহা হইতেই শিরীষ প্রস্তুত্বরু উপাদানগুলির মূল্য নাই অথবা অতি সামান্ত। যাহা কিছু ব্যয় ও শ্রম তাহা কেবল সংগ্রহের নিমিত্ত। বাজারে শিরীবের কাট্তিও বেশ আছে। কিঞ্চিৎ শ্রম ও ব্যয় স্বীকারপূর্বক উপাদানগুলি সংগ্রহ করিতে পারিলে অতি স্বল্প মূল্যনে এক লাভের ব্যবসা হইতে পারে। উৎকৃষ্ট দ্রব্য প্রস্তুত্ত করিতে পারিলে সর্ব্বেই ইহার আদর হইবে। কিঞ্চিৎ অভিজ্ঞতা থাকিলেই প্রস্তুত্ত দ্র্ব্য উৎকৃষ্ট হুইবে। আমাদের দেশে শিরীবের আঠা ভাল হয় না ও সেরপ স্থায়ী হয় না। প্রস্তুত্বর্যকের অজ্ঞতাই ইহার কারণ।

শিরীবের উপাদান সকলেই বিদিত আছেন। প্রাণীপণের অন্থি হইতে উপরের চর্ম অবধি সমুদায় ভাগেই অন্ন বিস্তর শিরীব প্রস্ততাপযোগী পদার্থ আছে। প্রাণীর অভাব পৃথিবীতে কোথায়? প্রচণ্ড মার্ভিকরতপ্ত মরু হইতে প্রথর শীতল তুষারময় মেরু সিরিহিত প্রদেশ পর্যান্ত সমুদ্র স্থলই প্রাণীরন্দ কর্তৃ চ অধাষিত; সুতরাং সকল দেশে সর্বকালে শিরীবের উপাদান প্রাপ্ত হওয়া যায়। কিঞ্চিৎ বায় ও শ্রম স্বীকারপূর্বকে একস্থলে অনেক সংগ্রহ করিতে পারিলেই শিরীষের ব্যবসায় চিরকাল সমভাবে চলে। আর প্রস্তত-প্রক্রিয়াও অতি সরল ; অক্সান্ত পদার্থের ন্থায় তুরহ ও জটিল নহে। ইহার সহিত অভিজ্ঞতা, সতর্কতা ও কার্য্যকুশলতার সমন্ত্র হইলে উৎপন্ন দ্রবাও উৎকৃষ্ট হইবে; উৎকৃষ্ট হইলে স্বদেশীয় ও বিদেশীয় কারিকরগণের মনোযোগ আকর্ষণ করিবে; তদারা কাট্তি হইতে থাকিবে, ফলে লাভও বেশ সন্তোৰজনক হইবে। কেবল জিনিষ করিতে পারিলে হয় না, ভাল করিতে হইবে।

পশু-চর্ম সকলভাবেই শিরীষ প্রস্ততোপধোগী। গোমেবাদির ক্ষুর, শৃঙ্গ, চর্ম, নালী, পেণা ইত্যাদি হইতেই সচরাচর শিরীষ প্রস্তুত হইয়া থাকে। এ দেশে ভাগাড়ে মৃত পশু-দেহ নিকিপ্ত হইলে মুচিরা ছালটি ছাড়াইবার পর শক্নিরা খাইয়া ফেলে, অন্তিগুলি সংগৃহীত হইয়া চূর্ণ হইবার জন্ম কলে প্রেরিত হয়। অবশিষ্ট ভাগ দংগ্রহ করিতে পারিলে শিরীবের কাঙ্গে অনায়াদে লাগিয়া যাইতে পারে। ক্সাইখানায় (Slaughter House) প্রতিদিন মানবের দক্ষোদর কণ্ডুয়ন নিবৃত্ত করিবার জন্ম কত পশু পশুলীলা সংবরণ করিয়া থাকে। চর্দ্ম ও মাংস ব্যতিরেকে অক্সাক্ত পরিত্যক্ত পঞ্জেহাবশেষ প্রভূত পরিমাণে সংগৃহীত হইতে পারে। চর্দ্মবিক্রেভার আড়তের অনাবশুকীয় চর্দ্মপঞ্জ সকল সংগ্রহকরা কিছু প্রভূত ব্যয় সাপেক নহে। অব্যবহার্যা চর্ম্মণ ও ও চর্মনিমিত পদার্থের ছিলাবশেষ সংগ্রহ করা অতীব ছঃসাধ্যও নহে। যানাদি বহনক্ষম পশুগণের ক্ষুরের ছাঁট ইত্যাদিও কার্য্যে লাগিতে পারে। পাছকা প্রস্তুত কালে চর্ম্মকারগণ অনাবশ্রকীয় যে সকল কর্ত্তিত চর্মাথগু ফেলিয়া দেয় কিঞ্চিৎ শ্রম বা ব্যয় স্বীকারপূর্বক সেগুলির সংগ্রহ বিশেষ ত্রহ নহে। অব্যবহার্গ্য পুরাতন চম্মনিমিত দ্ব্য নিচয়ও কার্য্যে লাগিতে পারে। ছিন্ন বস্ত্রবণ্ড সকল ডে।ম প্রভৃতি ইতর জাতিগণ কর্ভ্চ সংগৃহীত হইয়া যেরূপ কাগজ নির্মাণে সহায়তা করে, দেইরূপ পুরাতন জীণ চর্ম্মণ্ড সকল সংগৃহীত হইয়া অনায়াসে শিরীষ প্রস্তুতের জন্ম ব্যয়িত হইতে পারে। লাভের লোভ থাকিলে এরপ সংগ্রহকারকের ও অভাব হইবে না।

বাগানের মাসিক কার্য্য

আশ্বিন মাস

সজীবাগান।—এই সময় শীতের আবাদ ভরপুর আরম্ভ হয়। ইতিপুর্বেই জলদি জাতীয় কপি, টমাটো, বিলাতি লক্ষা প্রভৃতি বপন করা হইয়া চারা তৈয়ারী

হইয়াছে। এই সময় নাবীজাতীয় বীজ বপন করিতে হয়। মূলজ সজীর চাষ এই সময় হইতে আরম্ভ। মূলা, সালগম, বীটের এই সময় চাষ আরম্ভ করিবে। বেশুন চারা ইতিপুর্বেই ক্ষেত্রে বসান হইয়া গিয়াছে, সেগুলি এক্ষণে দাঁড়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। সীম, মটর বীজ এই সময় বপন করিতে হইবে। জলদি কপিচারা যাহা কেত্রে বদান হইয়াছে, তাহাতেও এই সময় মাটি দিতে হইবে ও পাকা পাতা শুলি ভালিয়া দিতে হইবে। আলুও এই সময় বসাইবে. পিঁয়াক চা্ষেরও এই সময়।

ফুলের বাগান।-এই সময় এষ্টার, প্যান্সি, ভার্মিনা, ডালিয়া, ক্লিয়াম্বাস, পিটুনিয়া প্রভৃতি মরসুমী ফুলবীজ বপন করিতে আরম্ভ করিবে।

পার্কভাপ্রদেশে এই সময় বেগোনিয়া, জেরিনিয়ম প্রভৃতি কোমল গাছগুলির -বিশেষ পাট করিতে হয়। এই সকলের কাটিং বদাইতে পারা যায়, কিন্তু পাহাড়ে অত্যন্ত অধিক বৃষ্টি হয়—সুতরাং সাসি দারা আরত স্থানে সে সকল কাটিং পোতা উচিত। গোলাপের কলম (Bndding) এখন করা যাইতে পারে—বিশেষতঃ হাইত্রীড পারপেচুয়াল জাতীয় গোলাপের বডিং হইবে। চীনা, টি, বুরবন জাতীয় গোলাপের কাটিংও পূর্ব্বোক্ত প্রকারে এখন করা যাইতে পারে। বৃষ্টির সম্পূর্ণ অবসান না হইলে পার্বভাপ্রদেশে সজী তৈয়ারী করা হইয়া উঠে না। ভবে আচ্ছাদনের ভিতর যত্ন করিয়া করিলে কিছু কিছু হইতে পারে। পর্বতে দ্রাক্ষা-লতার এই সময় বড় বাড় হয়। সেগুলি কাটিয়া, ছাঁটিয়া, গোড়া খুঁড়িয়া, একটু বাভ কমাইতে হইবে।

পশ্চিম ভারতে ধেখানে র্টির আতিশ্য্য আদে নাই, তথার গোলপ হাপর হইতে নাড়িয়া বসাইতে পারা যায়। এই সময় উক্ত প্রদেশে কুলকপি চারা ক্ষেতে বসাইতেছে। আখিন মাসের শেষে কার্ত্তিকের প্রথমেই তথায় ফুলকপি देख्यादी बहुया छित्रित ।

ক্ববিতত্ত্বিদ্ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রশীত কৃষি গ্রন্থাবলী।

(১) ধ্বিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) পঞ্চম সংস্করণ ১৯ (২) সজীবাগ ॥• Culture ॥•, (१) পশুখাত ।•, (৮) আয়ুর্বেদীয় চা।•, (১) গোলাপ-বাড়ী ৬• হুর্ত্তি (১০) কা-তত্ত (১১) কার্পাস কর্ণ ।। (১২) উত্তিদ্জীবন ॥০—य**য়ৼ**।



कृषि, निष्ला, मश्वामामि विषयक भामिक शत

शक्षम थल,—७ई मरवा

সম্পাদক—শ্রীনিকুঞ্জবিহারী দত্ত, এন, আর, এ,

আশ্বিন, ১৩২১।

কৰিকাতা; ১৬২ নং বছবাবার ব্রীট, ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোগিয়েসন হইজেঁ
শ্রীযুক্ত শ্নীভূষণ মুখোগাধ্যায় কর্ত্তক প্রকাশিত।

কলিকাতা; ১৯৬ নং বছবাজার খ্রীট, দি মিলার প্রিষ্টিং ওদ্বার্কস্ হইছে 🍦



ক্ষমক

পতের নিয়মাবলী।

় ''কুষকে''র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২৻। প্রতি সংখ্যার দগদ মূল্য ৶• তিন আনা মাত্র।

আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভি: পিতে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি। পত্রাদি ও টাক ম্যানেজারের নামে পাঠাইবেন।

KRISHAK

Under the Patronage of the Governments of Bengal and E. B. and Assam.

THE ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

Devoted to Gardening and Agriculture, Subscribed by Agriculturists, Amateur-gardeners, Native and Government States and has the largest circulation,

If reaches toon such people who have ample money to buy goods.

Rates of Advertising.

1 Full page Rs. 3-8 T Column Rs. 2.

36 Column Rs. 1-8

MANAGER—"KRISHAK, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

কৃষি সহায় বা Cultivators' Guide.—

শ্রীনিকৃষ্ণ বিহারী দত্ত M.R.A.S.. প্রণীত। মূল্য॥

শাট আনা। ক্ষেত্র নির্নাচন, বীজ বপনের সময়,
সার প্রয়োগ, চারা রোপণ, জল সেচন ইত্যাদি

চাবের সকল বিষয় জানা যায়।

ইভিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন, কলিকাতা:

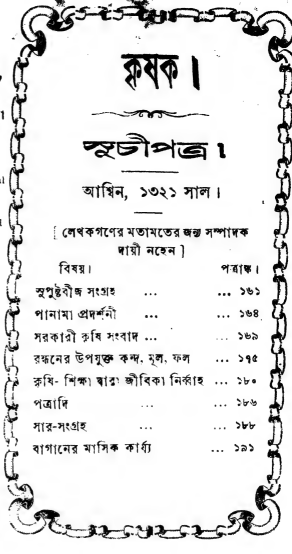
Sowing Calendar বা বীজ বপনের সময় নিরুপণ পঞ্জিকা—বীজ বপনের সময় ক্ষেত্র নির্ণয়, বীজ বপন প্রণালী, সার প্রয়োগ. ক্ষেত্রে জল সেচন বিধি জানা যায়। মূল্য ৮০ ছই জানা। ৮০ পয়সা টীকিট পাঠাইলে—একধানি পঞ্জিকা পাইবেন।

ইভিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন, কলিকাতা

শীতকালের সজী ও ফুলবীজ—
দেশী দক্তা বেগুন, ঢেঁড়স, লন্ধা, মূলা, পাটনাই
কুলকপি, টমাটো, বরবটি, পালমশাক, ডেখো,
প্রভৃতি ১০ রকমে ১ প্যাক ১৯০০; ফুলবীজ
আমারাহস, বালসাম, গ্লোব আমারাহ, স্নত্নাওয়ার,
গাঁলা, জিনিয়া সেলোসিয়;, আইপোমিয়া, রুফকলি
প্রভৃতি ১০ রকম কুলবীজ ১৯০০;

জলদি বপনের উপযোগী—বাধাকপি.
ফুলকপি, ওলকপি, বাঁট ৪ রকষের এক প্যাক॥•
আট আমা মাগুলাদি স্বতঃ।

ইভিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন, কলিকাতা।



मात !! मात !! मात !!

७ शादना

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অল্প পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয়। কুল ফল, সজীর চাধে ব্যবহৃত হয়। প্রভাক ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন মায় মাণ্ডল ॥ 🗸 • , বড় টিন মায় মাণ্ডল ১০ আনা।

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন
১৬২ নং বছবালার ব্লীট, কলিকাতা।



কৃষি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৫শ খণ্ড। বিশ্বন, ১৩২১ দাল। বি ৬ গ্ৰহণ গা

সুপুষ্টবীজ দংগ্ৰহ

শ্রীশীতলদাস রায় লিখিত

कृषि निषयक পত्रिकाय, गवर्गराष्ट्रित कृषि विভाগের সমালোচনা মন্তব্যে দেখিতে পাভয়া যায় যে সুপুষ্টবীজ নির্বাচনের অভাব দেশের কৃষির অবনতি ঘটবার অক্ততম कातन। आयात श्रह्मौशास्य वाम। हायोता स्य वीक निकाहत आत्ने यह करत না ইহা আমি নিয়ত প্রত্যক্ষ করিতেছি। বে অমির ধাল বা অল ফদল বেশ স্থুপ্ট হইয়াছে সেই ফদল থামারে পুথক্ করিয়া রাথিয়া তনাণ্য হইতে বীজ সংগ্রহ করিবার প্রথা চাষীদের মধ্যে আদে । দৃষ্টিগোচর হয় না। তাহারা এইমাত্র দেখে, ধে ধান্ত তাহার। বীক্ষের জন্ম রাখিবে তাহা অপর জাতীয় ধান্ত মিখ্রিত না হয়। দেই সমস্ত বীজ পুষ্ট কি অপুষ্ট তৎপ্রতি আদে লক্ষ্য রাথে না। ইহার ফল যে শোচনীয় হইতেছে তদিষয়ে সন্দেহ নাই। কৃষকের অজ্ঞাও পরিশ্রম কাতরতাই ইহার কারণ নির্দেশিত হইতে পারে। বীজ সংগ্রহের জন্ম পৃথক্ জমি নির্দিষ্ট রাখিয়া তাহাতে অপেক।কত অধিক সার প্রদানে ইর্করাশক্তি বৃদ্ধি করিয়া তহুৎপর শস্তাধে বীকের জ্ঞা রাখা দরকার সেই জ্ঞান চাষীদের মধ্যে নাই বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। সুপুষ্ট বীজ নির্নাচনের অভাবে যে ফদল কম উৎপন্ন হইতেছে ইহা একরপ স্বতঃসিদ্ধ। দেশের অজ লোক প্রাকৃত রোগের নিদান নির্ণয় করিতে অক্ষম হইয়া পৃথিবী শস্ত হরণ করিতেছেন বলিয়া কেবল হা হতাশ করিয়া থাকে। কিন্তু জমিতে উপরুক্ত পরিমাণ च्रपूरेवां व वभन ७ यथा नगरत हार्यत भारे छे ७ छित थानि वाता हात व्यावान করিতে পারিলে মাতা পৃথিবী যে শস্ত হরণ করেন না তাহা স্পষ্টই দৃষ্টিগোচর रहेर्द ।

সুপুইবীক সংগ্রহ স্থকে চারীদের অননোযোগ ও অক্ষতার প্রতিকারের উপায় একদিকে সরকারের, অক্তদিকে বিকিত ও অবস্থাপর দেশের লোকের উপার নির্ভর করে। সেই উপার সব্ধে আনি যাহা চিন্তা করিয়া দেখিয়াছি ভাগাই নিয়ে আলোচিত হইবে।

ক্ষবি-বিষয়ক প্রিকায় এবং সরকাবের ক্ষবি-বিভাগের রিপোর্ট ও মন্তব্যে এই প্রথমে ববেষ্ট আলোচনা হইয়া থাকে দেখিতে পাই। কিন্তু যাহাদের উপকারের অন্ত আলোচনা ও সবেষণা হইয়া থাকে সেই সমস্ত বিষয় প্রকৃত চামীদের আল গোচরে আলিয়া থাকে কি ? সকলকেই স্বীকার করিতে হইবে যে তাহা আলো হয় না। কিছু দিন পূর্বে সরকারের পরীকাকেতে বা অঞ্জানে চাম আবাদের সমকে বে সমস্ত পরীক্ষা করা হইত, বঙ্গভাষায় তাহা প্রকাশিক হইয়া জেলার ক্ষি-সমিজির সভাগণের সাহায়ে চামীদের মধ্যে বিভরিত হইত। এক্ষণে সেই প্রথম রহিত করা হইয়াছে কেন ? এক্ষণে বলিও উল্লেখ স্মিতির সভাদিগকে করা মুক্রার।

क्षकित्व रयसम कृषि दिनप्रक छिल्छि हत सर्व नव भावान कृषक राजद গোচরে আনিতে হইবে, অন্তদিকে নৃতন নৃতন ফগলের জাক করিবার জন্ত সেই শভের বীজ ও নবাবিষ্ণত তেজকর স্থে ব্যান-হাত্রের চুর্ব, সোর। ই চ্যানি বাহাতে **অভি সহজেও পুলভ মূল্যে কৃষকদের হস্তগত হয় ভাষারও উপার অবল্ডিত** ছওয়া আবেক্তক। কাগতে পভিলাম ব। উপাদেশ পটিলাম সে বর্জমান ক্রবি-ক্ষেত্রে কোন এক জাতীয় ধান্তের চাৰ ক্রিয়া পরীক্ষিত হইয়াছে যে উহার ফলন অভাত্ত क्षक्रकर्भक्षा अधिक। किञ्च वर्षमान इहेट्ड मिहे भारवात वीक्ष मध्यह करा। अक्षम हाबी (कम अक्सम धनांछा वास्तित शक्ति त्रक्त मध्य मध्य मध्य भाव गतकारित ক্ষি-বিভাগের সহায়তায়ও আনাইবার উপায় অভিব কটাল ও অসুবিধাজনক। উহারা যে বীক অ্যাচিত ভাবে বিনামূলোই আনাইরা দিচে প্র'ঙ্গত গ্যেন ভাহা কথনই যথাস্থায়ে দিতে পারেন না, এখন সমরে আমদানি করিয়া দেন यथन (महे भाष्ट्रत त्राम कार्य) वद्दतिन भूत्रक छेर्छार्भ शहेशा भिशादि । . डाशादमक দীর্ঘদ্রভার একটা দৃষ্টান্ত এইছলে প্রদর্শিত হইল। আমি মেদিনীপুর জেকা कृष-गृष्टित अञ्चलम मछा विशास नानावित कपालत वीक मत्रवहार कता रहेरद बिन मा निकास कि विकास करेंद्र मर्या मर्या विक्रि परिता विक्रि শালের ৭ই জুন ভারিলে ৩৭৫ নং চিঠির দারা বিজ্ঞাপিত হইয়াছিলাম কে विভिन्न का छोत्र वीरकत मार्था कावक्रम ह वोक रमहे मानत नरक्षत मारम क्षणान कत्रा एरेरव । आमि अवस्तिहरूकांठ शास्त्र वीक गरिवादिनांच, असिका আন্তর্গ্য হইবেন যে সেই বাজ ১৯১৪ সালের সত যে বালের ৩০ শে ভারিবে আনার হত্তপত হইরাছে। ঐ সন্ত্রের বছপুর্দের আনাদের অঞ্জনে পাট যপন কার্য্য শেষ ছইয়া পিয়াছিল এবং চারা প্রায় ১ কূট বর্জিত হইয়াছিল। সুভরাং অসমত্রে বীজ হত্তপত ও ভাগার পূথা হইতে অকাল বর্গা ভারেন্ত হত্ত্যায় আনারা আন্ত্র উল্লেখ্য বালার করেবার কর্যার পাই নাই। অক্তান্ত বীজ মধরের প্রতিবর্দেই ঐয়ণ ঘটনা ছটিয়া থাকে। সরকার আশা করেন গে বিভরিত বীজ ছারা সমিতির সভাগণ পরীক্ষা সরুপ ফসল জনাইয়া নিজেদের ও ক্রবক্দের জ্ঞানক্রি করিবেদ টিকর বীজ বিভরিত হইবার দোবে সভাগণ সরকারের ওভ উদ্দেশ্য সফল করিছে পরিতেছেন না। কাজেই সরকার এক্ষণে যে প্রণালীতে বীজ বিভরণ বা বিক্রম করেব ভাগার পরিধর্তন না করিলে কর্ত্রণকের দৃষ্টি এভবিষয়ে আরুট ইইবে।

প্রতি প্রেলায় একটি কবি-সমিতি (District Agricultural Association) বিরাপ করিতেছে। উহার অভিত্ত অভ লোক কেন মধ্যে মধ্যে হাচ ধানা চিট্টি পতা না পাইবে সভাপণও কানিতে পারিত না! একণে বে নির্মে উক্ত স্মিতির मछा यत्न नी । इब छाटा मभी हीन नरह। आंत क्ष्यमन । स्वत समात छन्द्र একমাত্র সমিভির ছারা কোল কার্যাও হইতেছে না ও হইবে না। মকঃবলের প্রকৃত চাষীদের সহিত উহার মনেই সংশ্রব মটাইতে না পারিলে কি উপকায় হইবে
ব উর্প করিতে হইলে প্রা কৃষি-স্মিতি ও মহকুমা কৃষি-স্মিতি ছাপন করা কর্ত্বা। ৮১০ থানি গ্রাম বইরা এক একটা পরী-সমিতি, পরী-স্মিতির স্ভাগ্রের মধ্য হইতে স্ভা নির্কাচিত করিয়া মহকুমা-স্মিতি এবং উক্ -স্মিতির স্ভাগণের মধা ইইতে নির্মাচিত ও স্রকারের ম্নোনীত স্ভা লইয়া জেলা-সমিতি গঠন করিলে ভবে সমিভি স্থাপনের প্রকৃত উদ্দেশ্ত কার্য্যে পরিণ্ড ছইবে। প্রী-স্মিতি মাদে : বা তত্তাবিক বার, মৃত্কুমা-স্মিতি মাসে একবার এবং জেলা-স্থিতি বিষাস অন্তর বৈঠক করিয়া স্ভাপণ চাধ আবাদের স্থাক আলোচন। করিলে সুক্লের আশ। করিতে পারা বায়। বত্তুমা এবং জেশা-শমিতির অধিবেশনে উপস্থিত হইতে হইলে সভ্যগণের পাথের বায় দিবার ব্যবস্থা করা উচিত। এই সমস্ত সভাসবের উপর পুত্রকাদি ও সুপুর বাল বিভরণ বা বিক্লয় कतिवात ७ हायी निगरक देवळा निक छेनारक मात्र तथा ७ शहर, बीक तथा ७ हाव व्यानी निका निवात छात श्राप्त इहेता नित्व हावी व्याप निक्रिक । ক্ষতাশালী এরপ অবস্থাপর ভদ্র ব্যক্তিই পল্লী-স্মিতির সভা মনোনীত হয়েন তৎপ্রতি যেন সরকারের দৃষ্টি থাকে। উপযুক্ত সভ্য সনোলয়নের উপরেই ফুবি-শ্বিতির উদ্দেশ্তের শৃক্রতা নির্ভর করে। সরকারের ক্বি-বিভাপ স্ময়ে স্ময়ে क्षिविद्यावित् लाक शांबेरिया श्रही-निमिक्ति म्हागर्गद नाइहर्दा क्रवकत्निर्देक

উপদেশ ও হাতে কলমে নব নব চাৰপ্রণালী ও উরত কবি-বন্ধাদি ব্যবহারের শিক্ষাধিবার বন্ধাবন্ত করা প্রয়োজন। এরপ লোক প্রেরিত হইবেন বিনি শলকাদা ভালিরা মাঠে মাঠে বুরিরা ক্রমকের চাম আবাদ প্রপালী লক্ষ্য করিবেন এবং ভূপ ক্রচী দেখিলে সংশোধন করিবার জ্ঞ উপদেশ দিবেন। চানীদের সহিত চানী হইয়া মিশিতে না পারিলে, ভাহাদের প্রক্রত বন্ধ হইয়া ভাহাদের রিশাসভাজন না হইতে পারিলে কেবল সাধুভাষার মৌশিক উপদেশ দিলে শতিরক্ষণশীল প্রভাব কৃষক, উপদেশীর কথাস্থারে কাজ করিতে আদে ইচ্ছুক হইবেনা।

এক একটা বিষয় লইয়া ক্ৰকদিগকে প্রীক্ষা করিতে ইছ দুদ্ধ করিতে হইবে।
সেই বিষয়ে স্থানন দেখিলে আলোচা বিষয় অবলম্বন করিতে ভাষারা স্বতঃই প্রয়ন্ত
হইবে। প্রথমতঃ সুপুষ্ট ও অপুষ্ট বীজ বপন করিয়া উছাদের উৎপন্ন ফগলের
ভারতম্য দেখাইতে হইবে। শেবোক্ত হইতে প্রথমান্ত ক্রীজ বপন দারা বদি
ভাষারা দেখিতে পার বে, কিঞ্চিদ্ধিক শস্তও তাহারা জ্যাইতে সক্ষম হইরাছে,
ভাষা হইলে সুপুষ্ট বীজবপনের উপকারিতা বুঝিতে পারিয়া ঐ প্রণালীমত চাব
করিতে ভাষারা কদাপি পরাঘুথ হইবে না এবং কেবল বীজ উৎপন্ন করিবার
অন্ত পৃথকু জমি নিজিষ্ট করিয়া রাখিতে এবং ভাষাতে অসমর্থ হইলে সুপুষ্ট বীজ
প্রিদ্ধ করিতেও তাহারা কুন্তিত হইবে না।

পানামা প্রদর্শনী

শ্রীসুরেন্দ্রনাথ দাসগুপ্ত — বার্কলে, কালিফর্লিরা, ইউনাইটেডট্টেস, আমেরিকা।

বহুদিন বহুচেষ্টা ও উদ্বোগের পর ইউনাইটেড্টেট্স্ ১৯০৪ থ্ঃ অঃ ৪ঠা মে হইতে পানামা-খাল খনন আরম্ভ করে। বাণিজ্যের উরতি ও স্থাবণা করা এই খাল খনন করার প্রধান উদেশু। পূর্বে সান্ফান্সিছো (San-Francisco) হইতে মাল-ভাগাল নিউইরক বা ইউরোপে যাইতে বহু সমর লাগিত এবং দেশের সভ্যম্ভরে অনেক সমরে বহু বারে রেলবোগে মাল পাঠাইতে হইত। আমেরিকার পূর্বে উপক্লের যে কোন স্থানে যাইতে হইলে, মাল ভাগাল দক্ষিণ আমেরিকার পূর্বে উপক্লের যে কোন স্থানে যাইতে হইলে, মাল ভাগাল দক্ষিণ আমেরিকার ঘূরিয়া যাইত; ইহাতে দেড়মাল সমর লাগিত। ইহাতে আমেরিকার পূর্ব ও পশ্চিম উপক্লের বাণিজ্য ব্যবসারে অনেক ব্যাঘাত হইত। এত্যাতীত ইউরোপ এবং নিউইর্ক প্রস্থিত স্থান হইতে এসিরান্থিত প্রশান্ত মহাসাগরের উপক্লে (চীন, জাপান ইত্যাদি হানে) বাণিজ্যেরও বিশেব স্থিব। ছিল মা; কারণ বেল-সংখাগে

নিউইয়ক হইতে সান্জান্সিকো সহরে মাল আমাইতে বা সান্জান্সিকো হইতে নিউইয়কে মাল পাঠাইতে অপেকাইত অনেক বেণী ধরত পড়ে। এখন খাল ধনন খারা যাতায়াত সংক্রাধ্য ও অর-সময়-সাপেক হওয়াতে ইউনাইটেড্ইেট্সের রাজনৈতিক এবং বাণিজ্যপ্রভাব এসিয়া ও দক্ষিণ আমেরিকার উপর পূর্ণ-মাত্রার বিদ্বিত এবং বাণিজ্যপ্রভাব এসিয়া ও দক্ষিণ আমেরিকার উপর পূর্ণ-মাত্রার বিদ্বিত এই পান্যান্সিকো পূর্বে বাণিজ্যে বিশেষ উচ্চহান পায় নাই, কিছা এই পান্যা-খাল ধনন করার পর ইহা বাণিজ্যের প্রধান কেন্দ্র স্বরূপ হইল। বিশেষতঃ এই খাল ধনন করা উপলক্ষ্যে আগামী ১৯১৫ খৃঃ অক্ষে সান্দ্রান্সিকো সহরে যে জগদিখাত প্রদর্শনী হইবে ভাষা হইতে উহার এখগ্য ও সৌন্দর্যা এতদ্র বৃদ্ধি পাইবে যে ইহা পূর্বে কেহই ভাবিতে পারে নাই।

আগামী ১৯১৫ খৃঃ অঃ গলা জামুরারী পানামা-খালের খনন-কার্য্য সমাপ্ত হইবে। এতদিন আট্লাণ্টিক্ (Atlantic Ocean) ও প্রশান্ত মহাসাগর পরস্পার বহুদ্রে ছিল, কিন্তু আজ ইহারা উভয়ে জতি নিকটে ও এক হইতে চলিল। পূর্ব্বে হুলে-খালের কথা শুনিয়া বা দেখিয়া লোকে আশুর্চ্য্য ও গুন্তিত হইত; কিন্তু আজ পানাম:-খাল ভাহাকেও পরাস্ত করিয়াছে। যে অভ্যাশ্র্য্য বৈজ্ঞানিক কৌশলে এই পানামা-খাল খনন করা হইয়াছে ভাহা আমেরিকার জাতীয় উয়তিও শিক্ষার সর্ব্বোৎকৃষ্ট পরিচয় প্রদান করিতেছে। জগতের উয়ভি সাধনে পানামা-খাল, স্বয়েজ খালের অপেকা কোন অংশে কম ফলপ্রদ হইবে না।

সান্ফান্সিকো সহরেই ১৯১৫ সালে অভ্তপুর্ব প্রদর্শনী হইবে।

প্রদর্শনীর অট্টালিকাগুলি অদ্ধি স্থান ভাবে নানা প্রকার কারুকার্য্যে ভ্ষিত্ত হইতেছে। কোন কোন প্রাণাদের ভত্তপ্রেণী নানা প্রকার মূর্ত্তি দারা অভি সুসজ্জিত করা হইরাছে। কোন কোন প্রাণাদের প্রত্যেক মূর্ত্তির শিরোদেশে অনেকগুলি নক্ষ অভি স্থান কোন প্রাণাছে এবং দেগুলিকে বছমূল্যবান পাধর ধরো স্পজ্জিত করা হইবে। এতম্বাতীত ভাহাদের উপর নালা বর্ণে রক্ষিত বৈছাতিক আলো দেওয়া হইবে। কতকগুলি প্রাণাদ ইতালী দেশীয় নীল, সিন্দ্র, লাল, কমলা ইত্যাদি নানাবিধ অভি প্রন্দর স্থানর রঙ দারা চিত্রিত করা হইবে। কোন প্রাণাদ গণদন্তের ফার ওল্ল গুজুলেশী দারা শোভিত হইবে। আট্টী রহৎ রহৎ প্রাসাদ কন্টান্টিনোপল্, দামস্থাপ কাইরো প্রভৃতি নগরের বাধারের আকারে প্রাক্ত সৌমর্ব্যাচ্ছ্যাসে ভূষিত করিয়া অভি স্থানর ভাবে নির্মাণ করা হইবে। প্রাণাদের কার্ণিশগুলি স্থানর স্থান মৃত্তি দার। স্ক্রিভ করা হইবে। ইবার বৃক্তা ও চূড়া (tower and minaret) লাল, পীত এবং কমলা রক্ষে রক্ষিত্ত হয়র প্র্যান্ত করা দ্বীবে। তার বাধারের দারা গাল্যান্ত করা হারে বিশ্ব প্রাণাদগুলির শিবরদ্বেশে সহল্ল সহল্ল বিবিধ বর্ণের প্রাণাণ প্রশান্ত মন্ত্রার বিশ্ব বর্ণের প্রাণাদগুলির শিবরদ্বেশে সহল্ল সহল্ল বিবিধ বর্ণের প্রাণাণ প্রশান্ত মন্ত্রার ব্যান্তির বিশ্ব বর্ণের প্রতাকা প্রশান্ত মন্ত্রার ব্যান্তিরের শিবরদ্বেশে সহল্ল বিবিধ বর্ণের প্রাণাণ প্রশান্ত মন্ত্রার ব্যান্তিরের শিবরাদ্য প্রতির শিবরদ্বেশে সহল্ল বিবিধ বর্ণের প্রতাকা প্রশান্ত মন্ত্রার ব্যান্তিরের

बीत बाङाम यहन नुष्ठा कतिए थाकित जनन कछहे जुन्दत (मर्पाहत्व। आंत्र अक्षेत्र आंशारमंत्र काविशारत अगन जून्यत कार्य अन् ताथा व्हेरव, स्व. स्मिश्न क्रको अक्रुड क्रमान्य विभा जम श्रदेश अराज मर्या यथन विक्रित यातीन जाडित खूत्रमा बहे! जिनात खुन्दत् छन्न. (बताल, भूनाका ও व्यवसायत का क्रकृशिम्स অট্রালিকার প্রতিবিদ্ধ পড়িবে, তখুন বৈহাতিক আনোত্ত সাহাত্যে উহার সৌন্দর্শ্য भक्नभीय इटेंदि। यथन এই श्रम्भीत आगान-नगुरश्त क्या भरन इस क्यन ভারতের অভীত গৌরব এবং ইজপ্রেডের ইজপুরীভুগা প্রাণাদ সমূরের ও সেই काकर्य महायाकत कथा व ३३३ स्वत्य आभिता छै। वित्नव ३६ वार्शक आंतर्कत কীর্তি বর্তমান ভারতের দৈত ত্থে, আর তজুবনায় এই সমুদ্ধিশপান মহান্ জাতীর মধ্যাদার বাহাদের অভিনাম আছে, ভাষারা কাক এই সালকাতিক বিহাট উৎপবের সংবাদ ভবিষা জাগিয়া উঠিয়াছে এবং আনপে ও আপ্রতে জাতীয় पक्ति, কাক্ষৌশল ও সভাতা ইত্যাদি নান; বিষয় প্রদর্শনের লভ বর্ষারিকর হইয়াছে। ভারতবাণী আমরা, এখন এছলে আমাদের কি কওিবা ? আৰলা কি জাগ্রত না নিদ্রিত ? আমরা কি আছে আমানের জাতার স্থান সংরক্ষণে ব্রুপরিকর হট্তে शाबिमा ? क्या छ का स्वीहरा द म ह योगालित कि अमन कि कुछ नाई ? छात्छ-ভাণ্ডারে কি এমন কোন বছু মাণিকাও নাই যাহা দেখাইয়া আশ্বা আজ জগতের শ্বপুথে অতাত গৌরব অরণ করিয়। মন্তক উত্তোলন করিতে পারি ?

মহামেলার স্থানটা ৬৩৫ একর বা প্রায় হুই হাজার বিঘা জমি অধিকার করিয়াছে। স্থানটা দেখিতে অতি স্থান ; প্রদর্গীর প্রায়াদের নক্ষাগুলি পৃথিবীর मर्स्कारक है कार्तिकत दाता देशावी कता दरेशाहा। श्रामारमत हिन्दिन लानकर्प দেখিলে ভাবুক মাত্রেই অনায়ানে তংগৌন্দর্য হাদয়ক্ষম করিতে পারিবেন এবং আমেরিকা শিল্পে কতদূর উন্নতি লাভ করিয়াছে ও প্রচর্শনীর জন্ত কত অগাধ অর্থ বার করিভেছে তাহা সহজেই উপদৃদ্ধি করিতে পাদিবেন। প্রধান এগারটা প্রাসাদ নিমুলিখিত বিভাগ অনুসারে নির্মিত হইয়াছে:--১। ললিতকলা, (Fine art), ২। পিকা (Education), ৩। পামাজিক মিত্বায়িত।, (Social economy), ৪। বিবিধ শিল-কাতখানা, (Manufactures and Varied Industries), ে। কৃদিবিজ, (Agriculture), ৬। গুহপালিত পশু (Live-Stock), ৭। ফলচাৰ (Horticulture), ৮। থান এবং ধাতু-বিছা, (Mines and Metallurgy), ১ । যন্ত্র-কৌশন, (Machinery), ১ । চালানি ব্যবদা, (Transportation), ১১। উনার শিল্প (Liberal art)। এই সমস্ত বিভিন্ন শিক্ষা বিভাগের र्य नम्रख विषय अविधि इहेर्र छारांत्र निवतन উत्तिष कत्रा अ कूं अवरक अमञ्जन, कारक है नव উल्लंध ना करिया करवकी स्थातिकी नाम नित्य छल्लंध कता राज :--

নিয়প্রাথমিক শিকা, উচ্চপ্রাথমিক শিকা, মধ্যপ্রাথমিক শিকা, কলেজা শিকা, শিকাবিভার-প্রণাগা, বাণিজ্যশিকা, শিক্ষণিকা, ক্ষিণিকা, গঞ্জ, গঞ্জ, গৃক, বাধির প্রান্থতির শিকা, পাঠ্যপুস্ক নির্মান্তন, বিজ্ঞান্য ব্যাবাহারের কর, মানচিত্র প্রান্থতিন, বৈভিন্ন দেশের আয়-ব্যাম-প্রণানী মাদক প্রান্যবাহারের কর, মানচিত্র প্রস্তুত্বকরণ, রমায়ন ও ভৈনজা বিভা, যৌধ কারবার, ব্যান্ধ ও বাণিজা বিভা, মুদ্রা ও বৈজ্ঞানিক যন্ত্র নির্মাণ, বৈজ্ঞাতিক যন্ত্রাবলী, স্প্রান্তবিভা, সর্পপ্রকারের ইঞ্জিনিয়ারিং, কাচ নির্মাণ, কার্পেট নির্মাণ, বর্ণবিভা, চির্বিভা, গ্যাদের আলো, কাপড় রঙ করা (Dyeing), রেশম প্রস্তুত্ব করণ, স্বান্তরের প্রিবের বন্ধ নির্মাণ, করণ (brait preserving) ইত্যাদি বিষয় বিশেষ রেশে প্রদার্শিত হইবে।

প্রদর্শনীতে নিয়লিখিত দেশগুলি সামরিক মিলনার্থে আপন আপন দ্বোদল পাঠাইবেনঃ—যথা,

ইংগত, জার্মানি, ক্রান্ধ, ক্রিয়া, অসুয়া-গলেরি, তেনমাক, ইতালী, বেল্মীরন্, পর্ভ্রাণ, স্পেন, স্ইতেন, নরভয়ে, প্রজানগাঙ্ ও হলাও। আজ প্রান্ত প্রিনীর আর কোষায়ভ এর প সামরিক সিলন হয় নাই। এই নানা দেশের প্রান্ত মধ্যে ইউনাইটেড্রেউ্সের জির জির টেট্ডইতে তিন্টী পদাভিক নৈলকা ও অলাজ কতকভাল জাভায় রক্ষা গৈল্যল যোগদান করিবে। প্রত্যেক পেনাকল আপন আপন তন কেইছিল যুধ, গৌরব ও মান লাভ করিতে নিশেষ ধর্মান ইবি। ভারতের অভাত শৌর্ম বিভিন্ন ক্যা মেন এখন কাহিনী বিশেষ ধর্মান ইবি। ভারতের অভাত শৌর্ম বিভিন্ন ক্যা মেন এখন কাহিনী বিশেষ ধর্মান ইবি। ভারতের মান্ত প্রসা, দাজপুত, পার্চান বৈত্রের বীয়েরের ক্যা সভাজপতে অজ্ঞাত নহে। এই সাদ্ধাতীয় সাম্বিক স্মিননে ভারতীয় বৈল জাগিলে ভারতের গৌরব রুছি হছিত।

নিয়লিথিত দেশগুলি প্রদর্শনা-ভূমিতে অটালিক নিয়ান করিবার জন্ত, আপদ আপন দেশের নানাপ্রকারের কিনিষ লেক্ট্রার জন্ত ইউনাইটেড্ টেট্পের নিমন্ত্র এইৰ করিয়াছে :--

আন্ধেন্টাইন্, চান, জাশান, বোলিভিয়া, ত্রাঞ্জিল, ক্যানাডা, চিলি, কইারিকা, কিউবা, ডেনমার্ক, ডমিনিশ্নে-বিপাব্লিক্, উর্লাড্র্ ক্লাপ, গুয়ানেমানা, হেইটী হল্যাগু, হন্ত্রাস, লাইবৈরিয়া, মেক্লিকো, নিকারোগোল্ল, পানানা, পেক, পর্ভুগাল, সাল্ভাড্র, স্টুইন্ডেন্, উর্লোবে, ভেনেভুরেলা। ইহালের মলো জাপান ইভিপুর্নেই তাহার, রেড প্রকাশ করিয়াছে ধে প্রদর্শনী খেব হইবার পর ভাহারা প্রাণাদ ও প্রদিশিত বন্ত্রমূহ জাতীয় বন্ধভাষক্ষপ কালিফোর্লিয়াকে দান করিবে।

নিম্নিবিত ষ্টেট্স এবং ইউনাইটেড্টেউ্সের অবিকারভ্জ কমেকটী ঘীপ অনুশ্নার জন্ম নানাবিধ কিনিধ যোগাড় করিয়াছেন এবং অটালিকাসমূহ

(Statebuldings) সুসজ্জিত করিবার জন্ম বিবিধ প্রকারের স্থলর সুন্দর মূল্যবান জিনিষ সরবরাহ করিয়াছেন। কেবল সান্ফান্সিফো নগরে জনসাধারণ হইতে প্রাপশনীর জন্য পঁচান্তর লক্ষ ভগার চাদা উঠিয়াছে। (এক ভগার তিন টাকা हुई जाना।)

এই অগবিধ্যাত প্রদর্শনীতে অন্ততঃ তুইশত কংগ্রেদ বদিবে। এই দব কংগ্রেদের चना अकी श्रकाश मुणागृह निर्माण कता दहेरत; हेगांठ मुन नक छनात वाम **इट्रेंद । अट्टे मछा-मन्द्रित एम रा**कात लात्कत विभिनात श्वान रहेता ।

হা ও নকত্র (Court of the Sun and Stars) নাম্ক প্রাসাদের উপরিভাগে একটা বৃহৎ ভারতীয় হস্তামুর্ত্তি অতি সুদক্ষিতভাবে রাখা হইবে এবং তাহার উপরিস্থ হাওদার ভিতর বুদ্ধদেবের প্রতিমৃতি অতি কুন্দররূপে সংস্থাপিত হইবে। প্রাসংদের শিরোদেশে নিয়লিখিত কবিতাটী লিখিত হইবে।

> Unto Nirbana. He is one with life Yet lives not, He is blest ceasing To be, Om Manipadme Om. The Dewdrop slips into the shining sea.

সাজাহানের সময়কার ভারত-প্রত একথানি প্রকাপ জাহাজ এই প্রদর্শনীতে चान। इहेर्द । वर्षमान नगर्य काशक थानि निष्डेश्वर्कत वन्तरत चारह । बाशकी দেখিতে শতীব সুন্দর। ভারতের শিল্প ভারত হইতে বিলুপ্ত হইলেও বিদেশীর द्रांड दहेट्ड अवन्त विनुश्च द्रम नाहे।

बहे विश्व श्रमनी एक श्री वी व नकन (मन इहेट के कि निविधन व्यानितन वरः निक निक (एएन व ज़िल्ल, वानिका, कृषि हेजापि यावजीय वक्ष अपर्गन कराहितन। এতহাতীত প্রতিনিধিগণ নিজ নিজ দেশের জান, বিজ্ঞান, শিক্ষা, খর্ম, আচার यावरात हे छाति नकन विवत्रहे कारगाठना कतिया यापन तिनरक व्यनामा छेत्र छ छ শিক্ষিত দেশের সঙ্গে চিরসখ্যতাত্ত্রে আবদ্ধ করিবেন। একটু ভাবিলে, সহকেই বুকা বাইবে পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন দেশ হটতে এই প্রদর্শনীতে এত অর্থ বায় করিয়া তাঁহারা কেন আসিতেছেন এবং কেনই বা প্রদর্শনী ভূমিতে প্রাসাদ নির্মাণ করিতেছেন। বর্তমান মুগে পৃথিবীর লোক শাস্তি হায়; অনেক কাল ধরিয়া अकरणरम चना रमस्त्र त्रक चमास्त्रित चाक्षन चानित्र। शत्मेर्ट्रक स्वश्य विस्वश्य कतिबाद ; किस माश्व अथन जारा চाटर ना। माश्व अथन सूथ मीत्रि ठाव, जारे একটা খুবোগ অনুসন্ধান করিতেছে। এই প্রদর্শনী-ভূমিতে সর্বভাতিক শান্তি (Universal peace) স্থাপনের এক প্রশন্ত পথ উদ্যাটিত হইবে, তাই পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন স্থান হইতে এত লোক আগিতেছে।

ভারতীয় বণিক-সম্প্রদায় ইচ্ছা করিলে এই জগদিখ্যাত প্রদর্শনীতে ভারত चरेट माल, वनाठ, शबनस्य. शैता, भागा, यूका, প্রভৃতি यूगावान किनिय नहेना चानिए भारतमः अपनीते नमन वर्षात्म किनिय चानिए कानत्रभ कर मानिए ना. व्यवं छांशात्रा छिषानिमात्र व्यवाश व्यवाशि छेपार्कन कतिए भातिर्दन । ভারতীয় রাজনাবর্গ, শিক্ষিত-সম্প্রদায় ও ব্রিক-সম্প্রদায় ইচ্ছা করিলে ভারত ছইতে প্ৰতিনিধি এবং শিল্প ও বাণিজ্যপদাৰ্থ ও অন্যান্য বহৰুশ্যৰান জিনিৰ শনায়াদে এখানকার প্রদর্শনীতে পাঠাইতে পারেন। যদি ভারতের এই তিন শ্রেণীর লোকদের কেহই এ বিষয়ে অপ্রদর লাহন তবে আর কে হইবে ? কিছ ভারতবাদী হদি ভারতের প্রাচীন ও বর্ত্তমান শিল্প, বাণিজ্ঞাপণ্য ও বৃত্যুলাখান किनिय निरक्ता श्रीकर्मनीटि ना चारान जर्द चन्न कर वशान चानिर्वन बदः ভাঁহারা ভারতের নামে ৰশোলাত করিবেন, কিন্তু ইহাতে ভারতবাদীদের কোন নাম কিছা , ৰশ হইবে না। বিদেশী ব্যিকেরা পূর্কে অনেকছলে ভারতীয় শিল ইত্যাদি প্রদর্শন করিয়া নিজেরা ষশবী হইয়াছেন, একেত্রেও তাহাই হইতে চ্লিল; कावन भाषावन्छः मरशहकाव दक्त है साम-धन हहेबा बादक।--- शवाबी

সরকারী কৃষি সংবাদ

ধানের উফ্রা রোগ উষ্বা ক্ৰিমির সভাৰ পৰ্য্যালোচনা (পূর্ব প্রকাশিতের পর)

উদ্বার জী ক্ষিগুলি কি পরিষাণ ডিম পাড়ে, এ পর্যান্ত জানা যায় নাই। শপ্তৰ তঃ ৫০টি হইতে ১০০টি পৰ্যাক্ত হইবে। সমের ক্রমি টাইলেনকাস্ ট্রিটিন্রই প্রায় ২,০০০ হাজার ডিম পাড়ে। উক্রার ক্নি যভপি ১০০টি করিয়াও ডিম পাড়ে এবং ঐ সক্ল পূৰ্ণতা প্ৰাপ্ত হইয়া অৰ্দ্ধিক পুং ও অৰ্দ্ধেক স্ত্ৰী কৃষি হয়, তবে তিন পুরুষেই এক ব্যোড়া কমির বংশ প্রায় আড়াই লব্দ হয়। অতএব দেখা যায় देशास्त्र উৎপासिका मुक्ति अभीता

অধ্না এ রোপ কেবল ধান পাছেরই পাওয়া পিয়াছে। ধানের ক্ষির কিনারার এক রকম বতা দাস দেখা যায়; তাহাতেও এ রোগ ধরে বলিয়া একবার প্রকাশ পায় কিন্তু পরীকাষারা ইহা এপর্বান্ত প্রমাণিত হয় নাই। ধান গাছের যে অংশ मागित উপরে থাকে, কমিগুলিকে কেবল সেই অংশেই দেখা পিরাছে। ইহার। পাতার পেটোর ভিতরে থাকিয়া গুটান পাতার কিনারা দিয়া থোড়ের অন্তবেশে প্রবেশ করে। ধান গাছের শিকড়ে, মৃত্তিকায় বা ধান্ত ক্ষেত্রোৎপুর আগাছা সকলে এ পর্যান্ত দেখা বার নাই। এরপ অমুসদ্ধান বড়ই কঠিন এবং মাটিতে ইহার। বে পাওয়া যাইবে না, ইহা এখনও স্থানিচিতভাবে বলা যার না। বে ক্ষেত্রে রোগ জারিয়াছিল, সেই ক্ষেতের শুল ধানের গোড়ার ইহারা সাধারণতঃ দেখা যার এবং পরীকাষারা দেখা গিয়াছে যে শুল ছানেও কখনও কখনও ইহারা পনর মাস পর্যান্ত বাচিয়া থাকে। গমের ক্রমি টাইলেনকাস্ ট্রিটিসাই এ সম্বন্ধে অন্তুত ক্ষমতাসম্পন্ন এবং দেখা গিয়াছে যে শুল রুটিং কাগজে ২৭ বৎসরের পরেও ইহারা জীবিত থাকে। সম্পূর্ণরূপে জলে ডুবাইয়া রাখিলে ইহারা বেণা দিন বাঁচিয়া থাকিতে পারে না এবং জল বেশ পরিষার না হইলে ৪ মাসের পর একটীও বাঁচিয়াথাকে না।

* জুলাই মাস হইতে নবেম্বর পর্যান্ত কমিগুলি সাঁতিনালাখাকে এবং মোচড়ান পাক দিয়া শরীর কুঞ্চিত করিয়া জলে ক্রত চলাচল করিতে থাকে। ডিসেম্বর মাসে ইংাদের গতিশক্তি হ্রাস পায় এবং তখন কুণ্ডলী হইর। খানের শীষে এবং খান কাটা হইলে ধানের গোড়ায় বাস করে। বর্ষান্ধালে এবং নদী বাড়িয়া মাঠ পুনরায় জলম্ম না হইলে ইংাদের চলাচল সম্ভবপর হয় না। অতএব কেবল খংসরের শেষভাগেই উফ্রা রোগ শীঘ্র শীঘ্র ছড়।ইয়া পড়িতে পারে। এই সময়ের মধ্যে কতবার ইংগ্রের বংশরৃদ্ধি হয়, তাং। এপর্যান্ত ঠিক জানা যায় নাই, কিন্তু বোধ হয় তিন বারের কম নয়।

অহুসন্ধানদারা বতদ্র জানা গিয়াছে এই অনিউ কারী ক্রমি কেবল সজীব ধান পাছ ছাড়া অক্স কিছু হইতে থাল সংগ্রহ করিতে পারে না। ধান বধন জন্ম না ভথন ইহাদের বংশর্র হয় না এবং ইহারা আহার করে না। ধান পাকিবার পর ইহারা কুগুলী হইয়া নিজিত অবস্থায় থাকে। রোগের সংক্রামক অবস্থায় ইহারা নিশ্চয় জলের মধ্য দিয়া এক গাছ হইতে অক্স গাছে যায় এবং আমরা পরীক্ষাদারা দেখিয়াছি যে যদি কমিগুলিকে ধান গাছের গোড়ায় জলে রাখা হয়, ভাহা হইলে ইহারা জল হইতে গাছ বহিয়া উঠিয়া বায় এবং ডগের পত্র কোরকের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। কিন্তু ধান গাছ ভিন্ন অক্য কোবার্মণ্ড ইহারা খাল সংগ্রহ করিতে বা বংশ রন্ধি করিতে পারে না এবং কেবল জলে রাখিলে শীত্রই নিস্তেশ হইয়া পড়ে। এই সম্বন্ধে পরীক্ষা এখনও শেষ হয় নাই, কারণ ধানকেতের যে সকল স্বাভাবিক অবস্থায় ক্রমিরা বাস করে ও জীবন কাটায় সেই সকল স্বাভাবিক অবস্থায় ক্রমিরা বাস করে ও জীবন কাটায় সেই সকল স্বাভাবিক অবস্থায় ক্রমিরা বাস করে ও জীবন কাটায় সেই সকল স্বাভাবিক অবস্থা পরীক্ষাগারে সম্পূর্ণরূপে অনুকরণ করা কঠিন।

উফ্রার ক্রমি ধান গাছের যে অংশের তক্ পুরু ও শক্ত হইয়া গিয়াছে সে অংশ খাইতে পারে না। যে ওঙ্গদারা ইহারা গাছের তক্ ভেদ করিয়া রস চুষিয়া আহণ করে, ভাহা স্থ্য ও অতি ক্ষুদ্র এবং গাছের শক্ত ও সুগ আবরণ ভেদ করিতে

⁺ भूलाहें--भागाः, आर्ग, नरङ्यत-कास्त्रिक, भागशाम

मन्जूर्व व्यमक्त, এই कातर्वहे ताथ रह फाँछा, मीत्र ७ পाठा हेठाकित नत्रम व्यन्नहे ইহাদের দারা আক্রাক্ত হয়। ডপের কয়েঞ্টী গাটের ঠিক উপরেই কতকটুকু অংশ ভিন্ন ভাঁটার অপরাংশের ত্বক্ মোটা ও কর্করে। এই সব পাতলা ও কোমল থক্বিশিষ্ট অংশগুলিই আক্রান্ত হইয়া কাল ও সঙ্কৃতিত হইয়া যায় (চিত্রপ**ট দুটে** সবিশেষ জানিতে পারা যাইবে)। কচি শীব্টিও শক্ত আবরণের দারা আচ্ছাদিত ্নহে, সেই জন্ম ইহাতে বহুসংখ্যক ক্ষমি বর্তমান থাকিয়া খাইতে থাকে। ভগের ভিতরের কচি কচি গুটান পাতার ত্বক্ এবং অস্থান্ত পাতার পেটোর ভিতরের দিকের ওক্ও নরম। সেইজক্ত এই সব জায়গাতেও অনেক ক্মিথাকে। রোগের প্রথম অবস্থায় এই সব জায়গাতেই সকল সময় ক্রমি দেখা যায়।

কি পরিমাণ অনিষ্ট এই রোগের হারা সংঘটিত হয় এবং কিরুপে ইহাদিগের चाक्रभाव वांधा (मञ्ज्ञा याम्र, इंशा बिरवहना कदिए इंशल (यञ्चारन ज दार्ग (मुक्षा দিয়াছে তথাকার ধাক্ত আবাদের আরুদ্দিক অবস্থা জানা দরকার।

পূর্বোক্ত তিনটি জেলায় ধান্তই প্রধান শস্ত এবং আবাদি ভূমির শতকরা ৭০ ভাগেরও উপর জনিতে ধানের চাষ হইয়া থাকে; প্রায় ত্রিশলক্ষ একর জনিতে প্রতিবংসর ধান দেওয়। হয়। এই গণনাতে যে অমিতে বংশরে ছুইবার ধান্তের व्याचाम रश जारा इरेवात थता हरेशाहि। जारा चाम मिशा त्यां पान व्याचामि জমি সম্ভবতঃ ২৫ হইতে ২৭১ লক্ষ একর হইবে। সর্কাদ্যতে উৎপন্ন ধানের পরিমাণ ১১০০,০০০ টন অর্থাৎ ৩ কোটী মণ হইবে। অত্রব স্পৃষ্ট দেখা यात्र य উদরা হহতে খুব বেশী শ্বতির আশস্ক।।

পূর্ববঙ্গের উপকুলবর্তী জেলাসমূহে সাধারণতঃ বৎসরে তিন রক্ষ ধানের আবাদহয়; যথা 'আউশ,' 'আমন' এবং 'বোরে,' ধান্ত। ইহাদের প্রত্যেক্ট্র খাবার নানা শ্রেণীতে বিভক্ত।

ঋতু ও জমির অবস্থান্স্পারে আউশ ধান ফেব্রুগারী হইতে স্থক করিয়া মে শাদের প্রথম পর্যান্ত বুনা হয়। জুলাই হইতে সেপ্টেম্বরের মধ্যে ফদল কাটা হয়। সাধারণতঃ অক্সাক্ত ধাক্তকেতা অপেক। কিঞ্চিত উচ্চতর জ্মিতে এ ধান দেয়। জ্মি क (यक देकि পরিমাণ উচ্চ इहेल्बरे अ शास्त्र भक्त यथि अवः अक्रांभ कि वाहारे कतात ए एम अरे स्व वर्षात आतर्छ हेहा स्वन गणीत करन निमय ना हया। নোয়াখালীর অনেক জায়গায় আউশ ধান নিয় জমিতেও দিয়া থাকে, কিন্তু বিশেষ জলাজমিতে দেয় না। ইহা আমন ধানের সঙ্গে মিঞিত করিয়া বভদুর সম্ভব . কেঠ করিয়া বুনে এবং ষে ধখন পাকে কাটিয়া লয়। যে সব আউশ শীঘ্র পাক্ এবং যাহা জ্লাই অথবা আগষ্টের প্রথমেই কাটিতে পারা যায় তাহারই জক্ত এরপুর নিরভূমি নির্বাচিত কর। হয়। প্রায় সব আউশ ধানই বুন। হয়, অভ্যাের ই চারে।

উঠাইয়া রোপণ করে। মোট জনির প্রায় এক-তৃতীয়াংশে আউশ ধান লাগান হয়। ইহা আমন অপেকা কম ফলে এবং ইহার চাউলও ভাল জাতীয় আমন অপেকা নিক্ট।

व्यापन वानत्क क्रे श्रवान (अनीटा विज्ञ करा बाहेटा भारत। अक, मका **ड**ाँ गिरिनिष्ठे बादा कठोत करन करता ; आवानि आमरनत अधिकाश्म है अहे (अनीत । मार्फ रहेए दम मारमत आत्र भर्गत हैश क्लिंख अक्लाद्य दुनिया (एय । क्लाबाउ **टक्वन जामनरे (वान) र**ग्न जावात टकाकाउ (क्मन (नामाकाते) जाउँ मन সহিত মিশ্রিত করিয়া বোনা হয়। স্থার এক ছোট ভাঁটাবিশিষ্ট বাহাকে 'সাইল' का '(त्रांशांधान' वरण। इंशा ८म हरेरा जूनारे भर्या ख वौक्ष ज्ञान व्या अवर আপট্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে চার। উঠাইয়া রোয়া হয়। উভয় রকম আমনই নবেম্বর ও किरमञ्जू मारमज मरका काले। इहा। कालाजा अलोज करन करम अ मन धान स्मातिः এবং বক্তার ক্লে ভাহাদের ক্তিহয় না। ইহারা ২৪ ঘণ্টায় প্রায় ৯ ইঞ্চি পর্য্যস্ত वार्ष्ण वित्रम छन। काम अवः ইशास्त्र खाँछ। कथन । २० किछ वर्षा व सा रम। क्षन चाँछ (भंद मट्य मिल्रिंड कदिया क्यान दय उथन देश विभटक 'वाकान' ((जनान) কহে। নোয়াধালীতে অর্দ্ধার্দ্ধ অথবা প্রায়ই এক ভাগ আমন ও তিন ভাগ আউশ মিশায়। পভীর জলে জলিতে পারে এমন ধান সকলের চেয়ে নীচু পমিতে দেয় unde (य क्या नीघह करन फुविया यात्र छाशास्त्र क्याती मारमहे व्यनिट इस । वन वाष्ट्रियात मर्क मर्क इंदाता वड़ दहर्ड थारक वरः भाकिरन क्विमाक माय अनि > इहेट > क्रुं छ । है। कहे को है। इस । आत ताकी अल्म अत्नक निया नाज़ाकर्रा थाकिया यात्र। क्वनं क्ष्यं ७ ७३ ग्रं स्मिट्ड थान कांग्रेवाद किছू शुर्ख (बॅगाती कनाइ वंड्यादि बात्नत मदन दे तान। रक्ष।

চারা উঠাইয়া বে 'আমন' রোপণ করা হয়, কোন কোন জমিতে কেবল গেই
ধানই একবার উৎপর করা হয় অথবা ইহার পর মটর কলাই ইত্যাদি রবি ফদল
লাপান হয়। আবার কোথাও প্রথমে আউশ অথবা 'পাট আবাদ করিয়া পরে
আমন ক্ষেয়। ভাল রকমের আমন ধান উচ্চ জমিতেই জয়য়য়া থাকে। ঐ ছানের
অনেকেই বলে হে নোয়াধালীর পশ্চিমাংশে গত কয়েক বৎদরের পূর্কে রোয়া ধান
অত্যক্ষই দেওয়া হইত। কিন্তু এখন চৌমুহানির নিকটবর্তী স্থানে চাব্দের প্রায়
শতকরা বিশ ভাগ রোয়া ধান। পাটের চান বাড়িয়া যাওয়া ইহার এক কারণ।
রোয়া ধান দিতীয় ফদলফরণ পাটের পর দেওয়া হয়। উফ্রার ভারা বোন
আনের অনিই আর এক কারণ। আউশ অথবা পাট কাটা যাওয়া পর্যন্ত বীজ
ভাগার চারা জয়ে। তারপর চারা উঠাইয়া উচ্চ ক্মিতে কয়েকবার চাব দিয়া
আগেই অথবা সেপ্টেম্বের শেষে রোপণ করা হয়।

বোরো ধান অপর তুই ধানের ভায় তত প্রসিদ্ধ নয় এবং নোয়াধানীতে ইহা পুব কম লোকেই জানে। অস্ত হুই জেলাতেও ইহার চাব অভি অল্ল। ইহা कर्ममाख्य क्रिटिंग मही ७ पालित पादि क्राचा। সাধারণতঃ ইহার চারা তুলিয়া GAIMY करत कि**छ न्या न्या कर्म**शांक न्या कार्या विकास कर्मा का चार्छोत्रतत (भारत कथ्या नर्यक्त मारम द्याशा द्यादात वीक यथन कन्ना इश अवर ডিসেম্বর অথবা পার্যারী মাদে চারা উঠাইয়া রোপণ করে। বিশেবরূপে চাব দিয়া শিম তেমন তৈয়ারী করিবার দরকার হয় না। বে সব মাঠে জোয়ার ভাঁটার দরণ জল যায় সে সব ভিন্ন অক্তরে জল সেচন করিতে হয়। এঞিল, মে মাসে धान পাকে। উৎপन्न मना श्रुव दिनी পाउन्ना यात्र किन्न ठालू वज्हे स्वाहे। इत्र। (वाना 'वारतात' वोक फिटमचत व्यथना काञ्च्याती मारम वभन कता इस अवः त्रामा 'বোরোর' সঙ্গেই ইহা কাট। হয়।

चाठ अव (तथा वात्र (यथान काठात ध्रायान नमम नावस्त्र अवः जिल्हासूत्र मान, বোনা আমনের এবং ভেদাল আমন ও আউবের রাশি রাশি নাড়া বা গোড়া আর্দ্র मार्थ विष्टा हेग्रा थाकिया याम्र। अ नकन नाष्ट्रा भवानित थाल्या भवानी नम्न, ज्रद द्या মহিষাদি এই সৰ মাঠে ছাড়িয়া দেওয়া হয় এবং তাহারা ষাহা পারে আগাছা ও পচা মাড়া খুঁটিয়া খায়। নোরাখালী জেলার উত্তরাংশে কোন কোন মাঠ পরিষ্কার করিয়া ज्नामि अफ़ करत अवर ममल अक्षाम ज्ञामारेशा (मग्न, किन्न शन्तिमाश्यम अक्रम आत्र করে না। ধান কাটার অব্যবহিত পরে কখনও চাষ দিতে সুরু করে। নোয়া-थानी एक कि स प्रमाय होव ना निया दृष्टि इटेल क्ष्यादी मार्ग्ड माधादन है निय ভূমিতে চাষ দিতে আরম্ভ করে। এসব জেলার জমির মাটি শক্ত আঁটাল এবং रकात कल भाविष दम्। क्रयकापत पूर्वन भा महियानित दात्रा हांच निवात कक, কেব্ৰুয়ারী অথবা মার্চ্চ মাদের প্রথমে অর্থাৎ চৈত্র বৈশাবে র্ষ্টিপাত হওয়া বিশেষ প্রয়োজন হয়; তাহা না হইলে মাটি নরম হয় না। ধান কাটার পুর্বে যে সকল ক্ষেত্রে শীতকালীন মটর কলাই ইত্যাদি দেওয়া হয় সেই সকল জমিও ফসল না পাকিলে চাব দেওয়া হয় না। চাব দেওয়ার পুর্বেন নাড়ার তথনও বাহু। অবশিষ্ট খাকে জালানির স্বরূপ ব্যবহারের জন্ত সংগ্রহ কর। হয়। কেব্রুয়ারী, মার্চ্চ মালে, অথবা অপেকাক্কত উচ্চ পমিতে তাহার পরেও পাঁচ কিম্বা ছয় বার চাব দিয়া থাকে। ভিন্ন ভিন্ন ধাত্যের জ্বন্ত এবং জেত্রের অবস্থা অহুসারে হালের কার্য্য কমান ও বাড়ান হয়, কিন্তু যতদুর আমি জানিতে পারিয়াছি যে সকল নিয় ভূমিতে গভীর জলে 'আমন' ধাতা এবং 'ভেজাল' ধাতা হয় ভাহাতে অক্তাত জমি অপেকা কম চাব দেওয়া रुप्त, (कनना वर्पादात मग्न मान सावज जाशां थान थाक वर थान कार्व। इरेल् मानावधित উপর নাড়া পড়িয়া থাকে।

উফ্রা 'মাউশ' এবং 'মামন' উভন্ন ধানেই হইতে দেখা গিয়াছে কিন্তু এ পর্যান্ত 'বোরো' ধানে পাওয়া যায় নাই। নোয়াধাণীতে শুধু আউশ ধানের চাব অল। আউশ ওধুই থাকুক বা আমনের সহিত ভেলালরপেই থাকুক জুন মাদের শেবে (बाफ़ इरेवात भगत कांछे गरे श्रवम कात्काल रत्र। श्रवम श्रवम गार्फत अवारन ওখানে কভক কভক জায়গায় রোগ দেখ। দেয় কি**ন্ত** তেমন শীঘ্র শীঘ্র ছণ্টাইয়া পড়ে না। ব্যাতি বেছানে হয় দেখানের সমস্তই নষ্ট করে তথাপি আছেশ ধানের সমূহ ক্ষতি করিতে পারে ন। কারণ রোগ ছড়াইয়া পড়িবার পূর্বেই এই ধান পাকিয়া যায়। আগষ্ট মাসের প্রথমে আউশ ধানে উফ্রা বধন খুব রৃদ্ধি পায় ত্বন বোনা আমন ধান প্রায় অর্দ্ধেকও বড় হয় না এবং তাহাতে শীবের কোন हिट्रा (एषा एषा ना। विस्थित भरीका कतिया काना शियारक एष वाना व्यापन ্রানের এই অবস্থায় রোগের তাক্রমণ প্রথম স্কুরু হয়। আউশ ধানেও জুন মাসের পূর্ব্বেই বোধ হয় রোগের আক্রমণ সূরু হয়। ছোট আউশ পরীক। করিবার সুষোপ এ পর্যান্ত ঘটিয়া উঠে নাই। বোনা 'আমন' ধান একাই থাকুক অথবা আউশের সঙ্গে মিশ্রিতই থাকুক আগষ্টের শেষে এবং দেক্টেমরে সমস্ত মাঠই রোগাক্রান্ত হইতে পারে। অতএব বোধ হইতেছে 'আউল' এবং আউলের সহিত বোনা 'আমনে' রোগ বিশেষ অনিষ্ট করে না। তাহার কারণ আউশ ধান ও ঐ শামন ধান পাকিবার আগে ইহার। বাড়িবার সময় পায় না কিছ ইহার। একবার हेहारमत्र वश्मत्रिक्त कतिया महत्म वित्मव स्निष्ठे करत्। (ক্রমশঃ)

গোপালবাক্তব—ভারতীয় গোজাতীর উন্নতি বিষয়ে ও বৈজ্ঞানিক পাশ্চাত্য প্রণালীতে গো-উৎপাদন, গোপালন, গো-রক্ষণ, গো-চিকিৎসা, গো-সেবা ইত্যাদি বিষয়ে "গোপাল-বান্ধব" নামক পুস্তক ভারতীয় ক্বিজীবি ও গো-পালক সম্প্রদায়ের হিভার্থে মুদ্রিত হইয়াছে। প্রত্যেক ভারতবাদীর গৃহে ভাহা গৃহপঞ্জিকা, রামায়ণ, মহাভারত বা কোরাণ শরীক্ষের মত থাকা কর্ত্তব্য । দাম ২ টাকা, মাগুল ৫০ শানা। বাহার আবশ্রক, সম্পাদক প্রপ্রেকালচন্দ্র সরকার, উকীল, কর্ণেল ও উইস্কন্সিন্ বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্ববি-সদন্ত, বক্ষেলো ডেয়ারিমাান্স্ এসোসিয়েসনের মেম্বরের নিকট ১৮ নং রসা রোড নর্থ, ভবানীপুর, কলিকাভার ঠিকানায় পত্র লিখুন। এই পুস্তক ক্বক অফিসেও পাওয়া যায়। ক্বকের ম্যানেজারের নামে পত্র লিখিলে পুস্তক ভি, পিতে পাঠান যায়। এরপ পুস্তক বক্ষভাষায় অদ্যাবিধি ক্বনও প্রকাশিত হয় নাই। সহরে না লইলে এইরপ পুস্তক সংগ্রহে হতাশ



वाश्विन, ১७२२ माल।

রন্ধনের উপযুক্ত কন্দ, মূল, ফল

সাধারণতঃ আমরাসকল প্রকার রন্ধনোপধোগী তরকারীকে সজ্জী বা সবুলী विषय थाकि। जिल्ली मार्का स्थापनित भाष्यत अकि अधान छेलानान। रच्यान মানুষ কোন না কোন রকম তরকারী খায় না এমন দেশ বোধ হয় নাই। বাঙলায় তরকারী রন্ধনের প্রথার যেমন পারিপাট্য লক্ষিত হয় এমন আর কোথাও দেখ। যায় না। তরকারীর মধ্যে আলু এখন সর্বশ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে — সারা পৃথিবীময় ইহার ব্যবহার। স্বদেশেই প্রায় আলু হয়, ইহা সিদ্ধ না হয় ভাজিয়াবা ব্যঞ্জন রাহ্মিয়া খায়। কিন্তু বাঙ্গার লোকে একটা তরকারী স্বতন্ত্র ব্যবহার প্রায় করে না। তুই তিন, চারিটা তরকারী মিলাইয়া ব্যঞ্জন রাঁধার ইচ্ছা এখানে যত বলবতী অন্যত্ত ঐ রকমের আগ্রহ বড় বেণী দেখা যায় না। বাঙ গার (नार्क (बार्ल बार्ल, अवर्ल बालू वावशंत्र करता । छाशंता मार्हित मरक, भारतित नत्त्र चानू तौर्ष।

কলের মধ্যে আমরা আমাদের দেশে কচু, ওল, খাম আলু, চুবড়ী আলু প্রভৃতি খাইতে পাই। এই স্কল গুলিই আমরা রন্ধন করিয়াধাই। ইহার সহিত আলু, মটর প্রভৃতি সক্ষীর ব্যবহার করিয়া থাকি। এলাচ, দারুচিনি, লবক্ষ প্রভৃতি গন্ধনায়ী মশলা ও হলুদ, লক্ষা, তৈল, লবণ সংযোগে পরিপাটী রালার ব্যবস্থা আমাদের দেশে যেন চরমে উঠিয়াছে। শাঁক আলু ও শকরকন আলুও কন্দ कि ह वह नकन कम्म कैं। व च ख्या श्रेम बादक।

मूरनत मर्था व्यामारतत रित्य (प्रांत्राक, मूनाहे अर्थान हिन। এখन व्यामता वीष्टे সালগম, গাজর, আটিচোক, জেরজালেমআটিচোক, পার্শনিপ, আদর্পারাগা বা শতমূলী প্রভৃতি কতই বিলাতী মূলক সজীর চাব আবাদ করিতে শিখিয়।ছি এবং ধাইতেও শিধিয়াছি। আমরা শত মূলীর মোরব্বা করিয়া ধাই কিন্ত ইহার

ভরকারীও বেশ হয়। বিলাতে লোকে সালগম, পার্শনিপ প্রভৃতির স্থপ বা সিদ্ধ খার কিন্তু আমরা সালগম, জেরজালেম আটিলোক প্রভৃতি ঝোলে ঝালে জক্ত ভরকারীর সহিত ব্যবহার করিতেছি। পেঁরাজের স্বতন্ত্র ভরকারী আমরা খুব কমই খাই কিন্তু মাছ রাঁথিতে, মাংস রাঁথিতে, ভাল করিয়া দাইল রাঁথিতে আমাদের পেঁয়াজ লা হলে যেন আর চলে লা। আমরা কখন বা আন্ত পেঁয়াজ কখন বা পেঁয়াজ কুচাইয়া কখন বা পেঁয়াজের রস ব্যবহার করি। কিন্তু পেঁয়াজ বড় উত্তেজক যাঁহারা শাস্ত এবং সাত্তিক আহারের পক্ষপাতী তাঁহাদের পক্ষে পেঁয়াজ বর্জ্জনীয়।

বিলাভী তরকারী আমরা অনেক সময়ে দেশী প্রথায় রন্ধন করিয়া খাই কিন্তু বিলাভী প্রণালীতে রাঁথিলে এগুলি আরও সুস্বাত্ হয়। ত্ই একটা দৃষ্টান্ত দেখুন, —কেরুলালেম আটিচোক গুলি সরু সরু করিয়া কুচাইয়া লইয়া লেবুর রসে লবণ ও জল সংযোগ করিয়া তাহাতে এক ঘণ্টাকাল ভিজাইয়া রাশিবার পর ছাঁকিয়া লইতে হয়। তার পর সেগুলিকে মৃতে বা ভাল চর্বাজে ভাজিয়া লইলে অল লবণ চুর্ব সহযোগে খাইতে অতি উপাদেয় হইয়া থাকে।

গালর কিয়া সালগম গুলি ললে ধৌত করত অন্ততঃ ২০ মিনিটকাল লবণ ললে সিদ্ধ করিতে হয়। সিদ্ধ হইয়া নরম হইয়া আসিলে সেগুলিকে ছাঁকিয়া লইয়া মাখনে মৃত্লালে ভালিতে হয় এবং ইহার সহিত সস্; কিঞিৎ লবণ ও বিশ্বুট গুঁড়া সংযুক্ত হইলে থাইতে অতি উপাদেয় ব্যঞ্জন হয়। আমরা ব্যশ্পনের যে অর্থ বৃঝি অন্ত দেশের লোকে তাহা বুঝে না। আমাদের দেশে ব্যঞ্জনাদি স্বতম্ম থাইবার বিধি নাই। আমরা ঝোল, দাল, চচ্চড়ি সকলই ভাত কিম্বা ক্লটির সহিত মাথাইয়া থাই, এমন কি আলু, ওল, কচু সিদ্ধটি পর্যান্ত ভাতের সঙ্গে খাই। কিন্তু অপর দেশে কোন কিছু সিদ্ধ বল, ভালাই বল, ঝোল বা মৃত্যুব লা স্বগুলিই এক একটি স্বস্তা ভিস্ এবং আলাহিদা ভক্তিত হয়।

ইউরোপে মাংসের দহিত বীট কিমা গাজর রাঁবাও হইয়া থাকে। সময় সময় রানাটা আমাদের দেশের মতই সমাপ্ত হয়। কারণ বীট, গাজর ত পড়েই, উপরম্ভ পারস্লি শাক এবং পোঁরাজ কুচাইয়া দেওয়া হয়। সবগুলি সামাভ মিশিবে। আমাদের দেশের পাঁচ রকম তরকারী, তাহাতে বাটা মশলা, তৈল, লবণ বা ঘৃত দিয়া নাড়িয়া ঘাঁটিয়া বেমন মিশান হয় সে রকম নহে।

পার্শনিপের ই — পার্শনিপের ঝোল বা ডাল্না যা বলিতে ইচ্ছা হয় বল ইউরোপ
— বাসীর বড় রসাল তৃথিকর ব্যঞ্জন। পার্শনিপ গুলি ধুইয়া কুটিয়া সিদ্ধ করিলে
এবং তার পর গুকর চর্বিতে ভাজিলে সে গুলির পাটল রঙ হইবে। তৎপরে ইহাতে
কিঞ্চিৎ ময়দা গুলিরা দিতে হয় এবং লবণ, মরিচ বা লদ্ধা গুঁড়া, টমাটো সৃস্ দিয়া

कि इक्र गृहकाल निम्न कतित्व উপारमग्न राजन रहेता। गत्र बाकिए बाकिए ডিসে ঢালিয়া তাহাতে আবার সদ্ দিয়া ধাইতে দিতে হয়। পেঁয়াল সিক, পেঁয়াজের সালান, পেঁয়াজের করি ইউরোপবাদীরা সচরাচর খাইয়া থাকে।

আমাদের দেশে মূলা বা সালগবের ডাল্না ধাইতে অতি উপাদের হয়। বা সালগম কুচাইয়া সিদ্ধ করা হইবে, তার পর মশালা স্বতালি সংখোগে ভালুনা প্রস্তুত হইবে। কিন্তু ইহার সহিত আমরা আলু এবং মটর বা ছোলা দিতে ছাড়ি কিছু না কিছু মিশান চাই, তাহা না হইলে খেন পরিপাটি রালা হইবে না এখ: স্থাদ গন্ধ ভাল হইবে না। আমরা সেই জন্য মোচার ঘট রাঁধিয়া ঢালিয়া ভাহাতে ডালের বড়ি ভাজা চূর্ণ ও নারিকেল শীস কোর। মিশাইয়। দিয়া থাকি। এদেশের দেবভোগ্য রালা ভরকারি সাহেবর। খাইলে কখনও ভূলিতে পারে না। রাধিয়া খাইবার মত ফল তরকারীও একেশে সংখ্যাতীত। তরকারীর মধ্যে বে चानु श्रवान, छाहा कन नर्द ७ मृन ९ नर्द । हेश वज्र ३३ विस्पेच छार्द পরিবর্দ্ধি इ মুত্তিকাচ্যন্তরস্থিত কাণ্ডের অংশমাত্র। ঐ ক্ষীত অংশে তবিষ্কৃত গাছের উৎপাদিকাশক্তি ও পোষণ উপাদান নিহিত থাকে। অনেকের ধারণা ষাটির ভিতর যাহা হয় তাহাই বেন মূল। সে ধারণা ভুল। তরমুক্ত মাটির ভিতর হয়, মাট-বাদাম মাটির ভিতর হয় তাহা হইলে এ গুলিকেও মূল বলিতে হয়, ইহারা কিন্তু মূল নহে, — ফল। পাছের মূল ভাগটি বাড়িয়া ষাহা ধাইবার উপযুক্ত হয় তাহাই মূল। বীট, দালগমের এই হিদাবে মৃত্তিকা মধ্যস্থিত দেহ ভাগের কিয়দংশকে মূল বলা যাইতে পারে। আলু প্রভৃতি গাছের মৃত্তিকান্থিত কক্ষ হইতে ঝুরি নির্গত হয় এবং তাহাই পরিবদ্ধিত হইয়া আলুতে পরিণত হয়, ইহারা মূল নতে। ইংরাঞী ভাষায় ইহাদিগকে টিউবার (Tuber) বলিলে বলা হয়। মিঠা আলু, রাঙা আলুও कल वा मूल नरह, खेहाता कव्य । (वश्वन, शहेन, शिंडा, खेटाइ, कतला, (एत्रम, निय, মটর, লাউ, কুমড়া, তুরুণ এই সমস্ত ফল তরকারী বা সজ্ঞা নামের উপযুক্ত এবং ৰ্যঞ্নের জন্য ব্যবহার হয়। কতকগুলি তরকারী আছে তাহা কাঁচা ও পাক। খাওয়া যায় থাবার বাঁধিয়াও খাওয়া হইয়া থাকে। যেমন শদা ফল হিদাবে কাঁচা খায় এবং পক শ্পার বাজন হয়। লোকে ফুটি কাঁকুড়ের কাঁচা অবস্থায় বাজন স্বাঁধিয়া ধায়, পাকিলে ফলের মত ব্যবহার করে। কলা পাক। খা প্রা হয় কি স্ত কাঁচাকলা আমরা ব্যঞ্জন রাঁধিতে ব্যবহার করি। পাকা ভুমুর ফল হিসাবে ধায় কিন্তু কাঁচা ভুমুর রাঁধিবার তরকারী। কাঁটাল কাঁচা রাঁধিবার তরকারী কিন্তু পাকা कांगिल काया अधु थाहेरा उपारमय। এই क्रम आत्मत स्थान, आत्मत नार्हे निः आमता খাই কিন্তু সুধু ধাইতে পাকা আৰু সৰ্বপ্ৰেধান ফল। কোথাও কোথাও কোন ফলই অপক ব্যবহার করা হয় না। তাহারা পাকা বেছণ, পাকা লাউ, পাকা পটল না

भारेल ताँरिय ना, काँठा काँठितित वा कलात वाञ्चन ताँ विर्व्ध कारन ना। **क्यान**क ফল পাকিতে দিলে তরকারী হিসাবে ভাহার গুণ কমিয়া বায়। সে গুলি কাঁচা ব্দবস্থায়ই ব্যঞ্জনে পাওয়া ভাল।

কন্দ, মূল, ফল বাদে আমরা শাক পাত যে কতই ধাই তাহা বলিয়া শেষ করা খায় না। বনের ও জলের শাক পাত হইতে আরম্ভ করিয়া চাবের শাক পাত পর্যান্ত মাকুষের অধাদ্য বড় কিছু দেখিতে পাওরা যায় না। গরু, ছাগল, স্ক্রী बाइम्रा वर्ष (वनी त्रकम व्यामानिगत्क हाताहरू भारत ना।

আমরা তিতকোঁকার ফুল খাই, সজ্নার পাতা খাই, মাটের নাট বেনের ভাটা ও ষ্ল খাই। কল্মি, শুব্নি, পদা বা শাল্ক ফুলের ভাটা, পাতা आयता कि हुई वान निर्दे ना। व्यत्न त्रिय ७ (इनक आयात्त्र (म्यत्र श्रव িহিতকারী শাক। পুনর্বাও ব্রাহ্মী শাকের গুণ আয়ুর্বেদে বিশেষ ভাবে বর্ণিত আছে। এগুলি ব্যবহার সাতিশয় আবশুক মনে করি। তার পর বনের বেত ও बालित (काँ ज़ वा (हाँ क छ जानातित बाज रहेर छ वान यात्र ना।

বন ঢুড়িয়া না বেড়াইয়া এখন ক্ষেতে আসিয়া দেখ সেখানেও শাকের ছড়াছড়ি—তুমি খাইয়া শেষ করিতে পারিবে না। সবই র'।ধিয়া খাইবার শাক। भवाष्ट्रिक काँठा थात्र कावन काटनव वाँधिनाव लाक मारे आव आभारनव वाँधिनाव লোক আছে বলিয়া অমর। রাধিয়া ধাই। কিন্তু আমাদের ঘরের গৃহিনীগণের আজকাল আলস্থ ও স্বাধীন ভাব ষেক্লপ বাড়িতেছে এবং বেতনভোগী পাচকের **यिद्राण अकार इटे**रिक्ट काशांकरा आमानिगरक अत्या महिवानित तारक। अरनसन করিতে হয়। অথবা ইক্মিক্ কুকারের সাহায্যে কোন রক্ষে সিদ্ধ পরু করিয়। লইতে হইবে। ঝোল, ঝাল চফড়ি, ডাল্না প্রভৃতি তারাল, রসাল ব্যঞ্জনের বুঝিবা স্বাদ ভুলিয়া ষাইতে হইবে! অবস্থা বুঝিয়া ব্যবস্থা করিতেই হইবে, সুধে তুঃধে यठ पिन यात्र याक्। अथन (प्रथा याक् क्लाट थावात कि कि भाक चाहि। चारनक भाकरे चाहि, चामर ध्वकांत्र चाहि,--नाउ भाक, क्रमण भाक, छे। कि भाक, भू हे শাক, ধুঁত্ব শাকের বহ বহ ভগা গুলি দেখিলে অনেকেরই মুখ চুলকাইয়া উঠে। ভার পর পালম শাক, নটে শাক, রাই শাক, আমাদের ক্ষেত ভরিয়া থাকে। বাধা কৃপি ও লেটুস্, শাকের মধ্যেই পড়িয়াছে। আমাদের দেশে ইহাদের চাব প্রবর্ত্তিত ছওয়ায় পুব ভাল হইয়াছে একটা সুস্বাহ্ থাদ্য আমর। পাইয়াছি। ফুলকপির ফুণই প্রধানতঃ আমরা খাই কিন্তু ইহার কচি পাতা গুলি হইতে প্রাদিকে বঞ্চিত করিতে ছাড়ি না। সজা ক্ষেত হইতে কৃষি-ক্ষেত্রের দিকে ধাবমান হইলে আমরা তথায় আলু-माक ও পাট माक পाইরা পরম আহলাদিত হই এবং দেওলিকে আমরা यह পূর্বক আমাদের র'।ধিবার ভরকারীর ভালিকায় ফেলিয়াছি। সংমিশ্রণ বিদ্যাটা আমর।

শিখিয়া ভাল কাজই করিয়াছি। সেই জন্ম এমন যে তিত নিম পাতা ভাহাভে सिष्टे चानू, मिनात थाए। पित्रा दक्यन शुक्त वानाहे। वक कूलत खाँहै। ও ভारात সুলও আমাদের খাদা। আমরা যাহা কাঁচা খাইতে পারি না তাহা রাঁধিয়া बाहे वा काँ हा श शहा बाँ बा साम ना छाहा भाकिता बाँ वि। काँ होता, जाम, (भैंत) পাকিলে রাঁধার সুবিধা হয় না তাই কাঁচা বেলা রাঁধি কিন্তু আনারস, কিস্মিস্, পিচ, পেয়ারা, লিচু, ধর্জুর, আমরা পাকিলে র'াধি। তেঁতুল পাকা, কাঁচা সর্বাদাই আমাদের অমু রাধিবার উপাদান।

তরকারী স্থানীয় ফলের মধ্যে বেগুন ও শসা পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই আছে। नव (मर्भित लाटक छेशांत हांच कार्ति। इछेरतार्थ भनात नम् रवम छेथारम्य । ছাড়ান শ্সা চাকা চাক। কাটিয়া লইয়া তাহাতে লবণ, শিকা ও অক্সাক্ত মশ্লা সংযোগে এই দস্ প্রস্তুত হয়। আমাদের দেশের লোকে মাছের সঙ্গে শুসার ব্যঞ্জন, শ্সার নিরামিষ ব্যঞ্জন তাহাতে ফুল বড়ি দেওয়া, সকলেই তাহার আস্বাদ জানে। আমরা এখানে শ্বার এক রকম সৃষ্ট ভয়ারি করিতে পারি তাহা সাতিশয় উপাদেয়— খাইলে আর ভোলা যায় না। ছাড়ান শ্পার থুব পাতলা চাকা করিয়া লইতে হয় অথবা বাটিয়া লইলেও চলে। উহা অল্ল লবণ সংযুক্ত লেবুর রুসে ভিজাইবে এবং উহাতে আদার রস ও পেঁয়াক অথবা আদা বাটা, পেঁয়াক বাটা ও কিয়ৎ পরিমাণ চিনি (यात्र कतित्व चि उ उरुम मुन् वा हाउँ नि श्रश्च हुत्र । भूमन ना है देव (भूता क्रि त्रत्र वा (पंशाक वाहै। वाम मिर्डि भाता यात्र। भागामित मिर्म (व छत्नत यड রকম ব্যবহার আমরা জানি অক্ত দেশের লোকে তাহা জানে না৷ অমরা বেগুন আগুনে পুড়াইয়া লইয়া তাহাতে মাছ সিদ্ধ মিলাইয়া বড়া করিতে পারি, সেই বড়া ভাগা थाইলে বা ভাহার ব্যঞ্জন খাইলে অক্চির ক্চি হয়। ফলের মধ্যে যেমন বেগুন, শ্সা, শাকের মধ্যে তেমনি পালম। স্বাদেশেই ইহা আছে। অন্ত দেশে ঝোলে (সুপে) বা সালাদে ইহা ব্যবহার হয়, ভাজাও খায়। আমরা পালম माक ভाका थारे, পालस्यत रगाए। ठळ्छ ताँ विशा थारे। भालम मारकत पके (वाद इम्र व्यायात्मत (मन्द्र हाड़ा ध्वन्न (कान (मत्य द्रावित्व कान ना।

পানিফল প্রায় সর্বা দেশেই আছে, পানফল সিদ্ধ ও তাহার পালো পৃথিবীর অনেক জায়গায় ভাত, ডাল, মহদার মত প্রধান খাদ্য। সেই রকম পল্পের শিকড় উত্তর ভারতে ও হিমানয়ে, অন্তর্কারী স্থানের লোকের প্রধান আহার, ভাহার। উহাদারা জীবন ধারণ করে।

আমরা অনেক বার সস্, সালাদের নাম করিয়াছি। সস্ বা কি, সালাদ বা কাহাকে বলে তাহা জানিতে অনেকের ইচ্ছা হইতে পারে। নানা গন্ধ তুণ ও मन्मामि भगाना गर्थाएंग त्य कान कम वा त्रकोत त्रम् श्रेष्ठ रहेर्छ शास्त्र, त्यमन

কুকস্বার (শাদা) সাদ্, টমাটো সস্, পার্শনিশ সস্ইত্যাদি। সস্ মশালার তরল সার বলিলেও চলে, উহা অর অমরস যুক্ত। যে কোন ফল বা সজী হইতে তৈয়ারি হয়, উহা সেই ফল বা সজীর তরল সার বলিয়া থাত হয়। সালাদ সতন্ত্র জিনিষ, সালাদ আমাদের দেশের কাস্থানির মত। ইহাতে ঝোল বা বড় বেশী রস থাকে না। আমাদের দেশের কাস্থানির মত টক হইবে এমন কোন কথা নাই। যে কোন একটি সজী লইয়া মশালাদি সংযোগে একটা ঘণ্ট বানাইলে যাহা হয় তাহাই সালাদ। সালাদ চাট্নিও হইতে পারে আবার মোচার ঘণ্টের মত জিনিবও হইতে পারে।

বিশাতী সজীর সহিত আমরা অনেকগুলি বিশাতী শাকের পরিচয় পাইয়াছি লাইনাক্, পার্শনি, সেলেরী প্রভৃতি। এই গুলি পালম শাকের মত ভাজিয়া বা অহা তরকারীর সহিত থাওয়া যাইতে পারে। তাহার পর গর্ধণাক আছে বেমন থাইম, সেজ, ল্যাভেগুার প্রভৃতি। এ গুলি জামাদের মেখী, সুলফা, ধনে শাকের মত। ইহারা ব্যাপ্তনের সালায় উৎপাদন করে।

ভারতের মত এত খাদ্য শপ্ত আর কোথাও নাই, এত রকমের শাক সজী আর কোথাও দেখিতে পাওয়া যায় না। ফল, ফুল, লতা, পাতা সক্তলিই বেন মানুবের শরীর পোষণের উপযোগী। এ দেশ মনে করিকে পরের মুখাপেকী নাঃ হইতে পারে।

কৃষি-শিক্ষা দ্বারা জীবিকা নির্বাহ

জ্ঞান লাভ হেতু কবি-শিক্ষা কেন, স্কপ্রকার শিক্ষার প্রয়োজন। জ্ঞান লাভের প্রধান উদ্দেশ্য সর্কবিধ হৃংধের নিরন্তি। আগ্রাত্ম জগতে আমাদের সম্যক জ্ঞান আমাদিগকে মোক্ষ পথে লইয়া যায়। ব্যবহারিক জগতে এই জ্ঞান আমাদের আগ্রহকার প্রধান অবলঘন। জ্ঞান অর্জ্ঞা করিলে তবে না মান্ত্র শারীরিক মানসিক হৃংধ হইতে আপনাকে বাচাইতে পারে। সংগারে আমরা বহুবিধ আভাবের মধ্যে আসিয়া পড়ি, এই অভাব মোচনের একমাত্র উপায় জ্ঞান অর্জন। অরবত্রের সংস্থান, শিক্ষার বাজ্ঞান লাভের মহৎ উদ্দেশ্য না হইলেও ইহা একটি প্রধান উদ্দেশ্য ভাহতে কোন সন্দেহ নাই। আমরা কি ধাইয়া জীবন ধারন করিব, কি পরিয়া লক্ষা নিবারণ করিব, কি প্রেয়া লক্ষা নিবারণ করিব, কি প্রকারে আমরা পুত্র, কল্যা পরিবারের জরণ পোষণ করিব ইহা আমাদের দৈনিক সমস্তা।

্ কৰি ও বাণিণ্য ভিন্ন সাবসম্বনের ঘিতীয় পদা নাই। জমি লইয়া চাব কর দেখিকে বে, মাট লইয়া যত নাড়া চাড়া করিবে মাটি হইতে তত রক্ন বাহির হইকে। রাজ্য সমাজ্য লোভীরা বলে বে, বার ভোগ্য। বস্করা,—অনেক রুধির পাত না করিলে বস্করা লাভ হয় না। আবার অমরা দেখিতে পাই ষে. অনেক পায়ের রক্ত জল না করিলে বস্করা ভোগের উপযুক্ত হয় না. —এখানেও অনেক রক্তপাত, অনেক হাড়ভাঙ্গা পরিশ্রম, অনেক মাথার খাম পায়ে ফেলা। এ রক্তপাতে কিন্তু ভীষপতা নাই, এ রুধীর পাত হিংসা-ছেষ-তৃষ্ট নহে, এ রক্তধারা নিরবে নিশক্ষে বহিয়া যায়, এই রক্তপাতের সময় ঢাক্ ঢোল, তুরি ভেরি, দামামা কাড়া, বাজিয়া উটে না। শগু ক্ষেত্রে যাহার যত পরিশ্রম, তাহার তত লাভ, যাহার বত অধ্যবসায়, যাহার যত উল্ভোগ আয়োজন তাহার তত জয়াশা।

কৃষির সুবিধা যেমন ভারতে এমন খুব কম দেশেই আছে, এমন উর্বরা শশু ক্ষেত্র কমই নয়ন গোচর হয়। অক্ত দেশের চাষীরা জমি হইতে হুই একটা ফদল শইয়া থাকে কিন্তু ভারতে এমন জায়গা অনেক আছে যাহাতে বৎসরে তিনটা ফদল উঠান যায়। এখানে এত ফদল জন্মার যে, ভারতের লোক খাইয়া ফুরাইতে পারে উদৃত ফদল বেচিয়া ভারতে অর্থাগম হইয়া থাকে। কিন্তু এদেশের চাবীরা এমন দেশে জনিয়াও আত্মরকা করিতে পারেনা। তাহাদের কৃষি-লক্ষ অর্থে তাহাদের সম্পূর্ণ অধিকার নাই। তাহার। যে নিঃস্ব, তাহারা যে পরের টাক। লইয়া চাষ করে। ধনী মহাজনগণ, যে তাহাদের সর্কায় শোষণ করিতে বদিয়াছে, ভাহাদের জ্মীদারগণ যে ভাহাদের মা বাপ নহে। নতুবা ভাহারা পাট, তিসি, চাষ कविवाब अञ्च विष्मिराय मामन धार्म कवित्व (कन ? ভाराबा राष्ट्र राष्ट्र বুঝিয়াছে যে তাহাদের আপনার চেয়ে পর ভাল, তাহারা আপনার লোকের নিকট যে সহায়ভুতি না পায় পরের নিকট তাহা পায়। পর তাহাদিগকে বরং এক পয়সার জিনিষ্টা লইয়া আধু পয়সা দেয় কিন্তু তাহাদের মা বাপ, তাহাদের জমিদার তাহাদিগকে অজ্ঞার দিনে ভাহার খোরাকী ধান হলি পর্যান্ত কাড়িয়া লইয়া জমি হইতে ভাহাদিপকে ভাড়াইয়া দেয়। অনেক হুঃধে ভাহারা পরের হাতে সকল। धनतक जूनिया (नय।

কৃষিই বল, আর বাণিজাই বল একা সব কার্য হয় না। সমবেত চেষ্টার আবিশ্রক। আছো, ভোমার অর্থ আছে, ভোমার পরিশ্রমের সামর্থ আছে, আমার জমি আছে এস আমরা তিনজনে একত্রে চাবে লাগিয়া যাই। এস আমরা সকলে এক প্রাণ হইয়া কার্য্য করি এবং অবশেষে কৃষি-লব্ধ শত্রে নিজেদের খোরাক সংগ্রহ করি এবং বিক্রয়-লব্ধ অর্থ সমান অংশে ভাগ করিয়া লই। কেই কাহাকেও ছোট মনে করিও না, কেই কাহারও চাকর নহে। সকলে সমান হৃদ্য হইয়া সমপ্রাণ ইইয়া কার্য্য করিলে দেখিবে আমাদের ঘরে লক্ষ্মী বাঁধা থাকিবে। বাণিজ্য ব্যাপারেও অনেক লোকের প্রয়োজন, সকলকেই আপনার অংশীদার

মনে করিয়া লও, যে ষেমন পরিশ্রম করিবে তাহাকে সেই মত অংশ দাও, সেই মত অর্থ দাও। ছোট বড়, চাকর মনিব জ্ঞান হৃদয়ে পোষণ করিও না। গরীব বলিয়া অবহেলা করিও না, তাহার কাজ দেখ, তাহাকে কাজ শিখাও, সে বে কাব্দের উপযুক্ত সেই কাব্দে তাহাকে প্রব্রুত কর, দেখিবে তোমার ব্যবসা, ধর্মের वावना इटेर्टा अरकत सूर्यत क्रज सर्व नक्षत्र कता महानान। नक्षत्र ना कतिरा यि ना हरण जरत यादा कि इ नक्ष कतित्व जादा भदार्थ वाराय वारा वारिया मित्र। একা তুমি সব কাজ করিতে পারিবে না, তোমাকে পর লইয়া কার্য্য করিতেই হইবে, তোমার সহদয়তা না থাকিলে, লোকজন তোমায় মানিবে না, লোকজন ভোমার কল্যান খুঁ জিবে না। এই সহদয়ভার অভাবহেতু, এই পরস্পর নির্ভতার ष्यां क्य अरमर्म सोथ कात्रवात्र हीरक ना। अरमर्भत्र (माक वह वार्थभत्र, দেখনা, বিদেশীয়েরা এদেশে আসিয়া কত কল কারখানা স্থাপন করিয়াছে, এদেশের लारकत कन कात्रथामा नाहे विनालहे दश । अमित्र लाक (महे नकन कन-কারধানার মাল ধোগাইতেছে ও তাহাতে মজ্র ধাটিতেছে। বিদেশীয়ের কত টাকা এদেশে খাটিতেছে; তাহারা এদেশ হইতে পাট তুল। মাটির দরে কিনিয়া লইয়। যাইতেছে এবং রূপান্তরিত করিয়া আনিয়া সোণার দরে এশানে বেচিতেছে। বলিবে যে রাজ-সহায়তা ভিন্ন কোন কাজ সুসম্পন্ন হওয়া সম্বৰ নহে, তা সত্য হইতে পারে কিন্তু রাজসাহায্য পাইবার কি তোমরা যোগ্য, তোমাঙ্গের যে ঘর ঠিক নাই, খরের লোক যে তোমাদের দেখে না, রাজা একা সাহায্য করিয়া কি করিতে পারেন। নিজেরা উদ্যোগী না হইলে, দেবতা স্থাসর হন না, দেবদৃষ্টি ব্যতীত তুমি কাহারও চিত্ত আকর্ষণ করিতে পারিবে না।

চাৰাবাদের সঙ্গে ব্যবসায়ের যোগ না থাকিলে চাবের সর্বাঙ্গীন পুষ্টি হয় না।

ঢাকার মস্লিনের আদর ছিল এবং তাহার ব্যবসা চলিত বলিয়া এক কালে

ক্রমাগতঃ দীর্ঘ ও সুন্ম তম্ভ কার্পাশের আবাদ প্রবর্ত্তিত হইয়াছিল। আ্রারার দরি ও
গালিচার ব্যবসা চলিত বলিয়া তথায় এখন সুন্দর রঙ্গীন স্থতী দরিও পশ্মী গালিচা
প্রস্তুত হয়। কাশ্মিরী শালের দেশ বিদেশে এত আদর বলিয়া লোকে
পাহাড়ে ভেড়া পুষে, এত বহু করিয়া তাহার লোম সংগ্রহ করে, লোমগুলি এত
বাছাবাছি, এত পরিকার করা, নতুবা ভেড়ার লোমে অষত্ত্বে কম্বল পর্যন্ত হইত, বড়
ভারে ভাল কম্বল পর্যন্ত হইত। ভাল জাতের ভেড়ার লোম কেহ সংগ্রহ করিত না
বা ভাল জাতের ভেড়া কেহ পালিত না।

কৃষি শিক্ষাধারা জীবিকার্জ্জণের সঙ্গে সামরা কৃষি কর্ম্মে লিপ্ত থাকা কালে প্রকৃত.জ্ঞানার্জ্জনের অবসর যথেষ্টই পাই। বালক বালিকাগণের শিক্ষার সীমা পুস্তক মধ্যে আবদ্ধ থাকিয়া প্রকৃত জ্ঞানার্জ্জন বহুপ্রকারে বাধা প্রাপ্ত হয়। পুস্তক ফেলিয়া শামরা যখনই তাহাদিগকে লইয়া মাঠ, ময়দানে যাই, পর্বত বা নদীর ধারে গিয়া দেখিতে থাকি, কোথায় আমাদের শশুকেত্র রচিত হইবে তথনই আমাদের বিপুলতা ও বিশালতার ভাব হৃদয়ে লাগিয়া উঠে এবং বালক বালিকাদিগের চক্ষু ফুটাইয়া দিবার এইখানে আমরা অবসর পাই। প্রকৃতির মূল শক্তির রাশির সহিত প্রকৃত পরিচয় এই কৃষি-বিজ্ঞানের আলোচনাদারা লাভ করিতে পারি এবং বালকগণকে প্রকৃতির সহিত পরিচয় করাইয়া দিতে পারি। কৃষি-লীবী সহর বালারের থোঁজ রাখুক আর না রাখুক পল্লী চিত্রে প্রকৃতির হাবভাব, ক্রীড়া, কৌতুক সে ভাল রকম লানিতে পারে। এই প্রকৃতির দিক দিয়া শিক্ষাই ভাল শিক্ষা, আমরা এখানে সহজে বুঝিতে পারি যে, আমাদের কত জিনিষই লানিবার শিথিবার আছে, কতজীবন সাধনা করিলেও বুঝি সে শিক্ষার শেষ হইবে না। সব প্রত্যক্ষ লানির উপর ভিত্তি স্থাপন করিয়া অন্থমেয় জ্ঞান বিকাশে প্রয়াসী হইবে এবং তথন মাহুষ মাহুষ হইবে। সেই জ্ঞা আমরা প্রকৃতির ক্ষেত্রে প্রকৃত জ্ঞানের আভাস পাই। সেই জ্ঞা বারবার বলিতে ইচ্ছা হয় যে, কৃষি-শিক্ষা সর্ব্ব প্রথম ও সর্ব্ব প্রধান শিক্ষা হওয়া উচিত।

প্রকৃতির ক্রোড়ে শিক্ষা-ক্ষেত্র নির্দিষ্ট হইলে সৌন্দর্যাবাধ আপনা হইতে বিকশিত হইয়া উঠে। নীলাকাশের কোলে কেমন সর্প তরুরাজি, কেমন সর্প হরিৎ রঙের স্থলর সংমিশ্রণ, তাহার উপর নানা রঙের স্থলের কেমন অপূর্ব্ব শোভা, বায়ুতে লতা পল্লব কেমন হেলিতেছে ছ্লিতেছে, তার সঙ্গে পাধীর কুজন ও মক্ষিকার গুঞ্জন, বন ভূমিতে ও ক্রুকের শান্ত ক্ষেত্রে কি এক অপূর্ব্ব মধুরতা বর্ষণ করিতেছে। এই সৌন্দর্যার ও মধুরতার রসাখাদন করিয়া ক্রুষক ও ক্রুষক পরিবারে হলর মধুময় হইয়া উঠে। তাহারা কত ছির ধীর হয়, কত সহিষ্ণু হয়। ভারতের নিরক্ষর চাধা কত জ্ঞানী, সে কেমন সকল কাজে ঈথরের হস্ত লক্ষ্য করিয়া চলে, অজনার দিনে আপন কর্মের দোষ দেয় এবং স্কুলনার দিনে ভগবানের আজাচিত দান বলিয়া আননন্দ অধীর হয়। সে ব্রিভিত শিধিয়াছে যে, ভাহার শক্তি এতটুকু, তাহার যতটুকু শক্তি আছে ভাহার সমস্তটুকু নিয়োগ করিয়া খোলসা হইয়া দাঁড়াইয়াছে, বাকটুকু সর্বনিয়ান্তর হাতে। তাই সে শুন্ত ফল দেখিয়া চমৎকৃত হয়, আননন্দ তাহার হদয় ভরিয়া উঠে, তাহার হলরের মত হালয় যথন আমাদের জমিদারগণের হইবে তথনই পৃথিবী স্বর্নে পরিণত হইবে।

ধণী, জমিদার ও ক্লবক এক দেহেরই অঙ্গ প্রত্যঙ্গ। প্রত্যেক অঙ্গ কর্মা হওয়া চাই, একটি অঙ্গ বিকল হইলে দেহটি অকেলো হইয়া পড়িয়া থাকে। সমভাবে নিজ নিজ কার্য্যে লিপ্ত থাকিলে সব অসই সমভাবে পুষ্ট হইবে এবং কৃষি-কর্য্যে শক্ষেরই জীবিকা অর্জন হইবে।

ব্যবহার তত্ত্বের প্রথম উন্মেষ কৃষি-কার্য্য হইতে। মালুষ বৎসরের পর বৎসর যখন এক জমিতে কসল উৎপাদন করিতে পারিল তথন তাহার জমিতে একটু যর আসিল। সে কতকটা জমি লইয়া চাষ আরম্ভ করিল, তথায় বর বাড়ি করিল। ভাহারা দলবদ্ধ হইল, সমাজ গঠন করিল। তাই বলিতেছি, কৃষি-কার্য্য অবহেলার জিনিব নহে। যে পরমাধুবাদ ও জীবাবুত্র লইয়া আজ সারা পৃথিবীময় খুব একটা আন্দোলন চলিতেছে, কৃষি-বিজ্ঞান তাহার তয়ানোচনার ঐ সকল তত্ত্ব তয় করিয়া বিচার করিয়া দেখাইতেছে। যে দেখিতে জানে সে সকল কাজেই সেই অনন্ত শক্তির বিকাশ দেখিতে পায় নতুবা যাহার চল্কু নাই তাহাকে রাল্য পালন করিতে দাও, আর চাষের কার্য্য করিতে দাও সে মামুলী কাজ গুলি করিয়া খালাস, বাণি গাছে জোড়া বসদের মত অবিশ্রেন্ত চলিতেছে কিছু কি উদ্দেশ্যে চলিত্তেছে, তাহা সে জানে না। রাজার কার্য্য, কৃষি-বল ও গোষন রক্ষা নতুবা তাহার রাজ্য কোন্ ভিন্তির উপর দাড়াইয়া থাকিবে প্রত্নাং মোটা কথায় বলিতে গেলে বলিতে হয় যে, রাজারও জীবীকা কৃষি-কার্য্য দারা নির্বাই হয়।

পল্লী সমাজ--পল্লী সমাজ কৃষক লইয়া গঠিত। পল্লী সমাজ হইতে কৃষকগণকে चान नित्न नमाञ्च व्यान्श्री थाकिया याहेत्। विकलात्र त्नरीत छात्र अ नमाञ्च সুশৃখলে কাজ করিতে পারিবে না এবং পকান্তরে কৃষক-কুগও সমাজের প্রকৃত শিক্ষিত ও মহামুভবগণের সংশ্রবে আসিতে না পাইয়া মাজ্জিত রুচি হইবে না, ভাহাদের স্বাভাবিক সরল ভাবে যেখানে একটু আগটু কঠোরতা বা রুক্ষতা আছে ভাহা শোধরাইয়া ঘাইবে না এবং গতিশীল বহিজ্জগতের সহিত মিশিতে না পারিয়া অনেকটা এক থেয়ে রকমের হইয়া পড়িবে। এদেশের জমিদারগণ প্ৰায়ই উদাসীন ও ৰিগাপী। শিকি হাভিষানী কতিপয় ধনাত্য ব্যক্তিরা একটা দল বাঁধিয়াছেন। তাঁহারা আপনা আপনিই বড়, তাঁহারা পল্লীর প্রকৃত ছঃখের কোন (थाक त्रांचन ना वा छाहात श्रिकारतत कान (ठहा करतन ना, छाहाता छ।हारमत मञ्जना भरवषनात्र भल्लीत कृषककूनरक बाह्दान करतन ना व्यथह वरनन रह, छाहाता ममारकत्र ७ (एर भत्र (नडा। এই সকল इत्रशीन व्यक्ति সকলকে অভিক্রম করিয়া চাৰীরা আজ বিদেশীয়ের ঘারে উপস্থিত। দেশের তুই চারিজন বড় লোক হইলেও ক্ষককুণ ক্রমশঃই নিঃব হইয়া পড়িতেছে। তাহারা রোগে, শোকে, ঋণদায়ে বিভৃষিত হইয়া পড়িতেছে। অনেকেই ক্ষি-কর্ম বা সাবশ্বন ছাড়িতে বাধ্য हर्देशां ए अवर निन मञ्जूती कतिर छ ए । क्या अमन निन व्यामित स्व प्राप्त ममख क्रीक् अविद्यमीरत्रता हाथ कतिरव, व्यागारमत क्रथि-वन ভाशारमत नकती कतिरव। এখন সময় থাকিতে সকল দিক বুকায়। চলিলে কৃষিকায়্য দারা সকলেরই জীবিকা শৈজ্ন হওয়া অসম্বন্ধ।

প্রথমে কৃষির উৎকর্ষ সাধন করিতে হইবে এবং তাহা হইতে অর্থ স্থায় করিয়া একটা যৌথ ভাণ্ডার স্থাপন করিলে. আপনারা যে একটু সমর্থ হইয়াছি, কোন একটা কিছু করিতে পারি, সহজেই মনে আদিবে। তখন সেই টাকা খাটাইবার দিকে দৃষ্টি পড়িবে এবং ক্রমে শিল্পের দিকে লোকের মন যাইবে। এই হইল ক্রম বিকাশ। ভারতে এক কালে শিল্পের চরম উন্নতি হইয়াছিল কিন্তু বিদেশী শিল্পের প্রতিছ্নীতায় পড়িয়া সেগুলি নই প্রায়। আজকাল কলকারখানার মুগ আদিয়াছে। আমাদের কৃষি-কার্যা, মহাজনী ও শিল্পকার্য্য স্বই নৃতন ছাঁচে ঢালিয়া প্ররায় নৃতন করিয়া কার্যারম্ভ করিতে হইবে এবং প্রথম হইতে আরম্ভ করিতে হইবে। ইহার কোনটিকে অভিক্রম করিয়া গেলে চলিবে না। ইহাই নিয়ম, ইহাই বিধির বিধান।

দোয়াল গাভীর খাস্তা—বাঙলা দেশের গাভীগুলি সাধারণতঃ খার্কাঞ্চি। তাহাদের দৈনিক খাস্তা নিয়লিখিতাফ্রূপ হইলেই পার্যাপ্ত বলিয়া মনে হয়,—

সরিষার বৈশ্ল	•••	•••	<u></u>	দের
कलाई भिन्न वा श्रुम	শিক্ষ	• • •	>	"
ठा छेटन व क्रुं ड़ा वा	কলাই বা গমে	র ভূগী	>	22
ल र १	•••	•••	į	ছটাক
খড় -	•••	•••	२०	আটি
কাঁচা ঘাস কিয়ৎ প	ারিমাণ			

বাঙলায় গাভী প্রায়ই ৩ সেরের অধিক চ্ধ দেয় না, খুব অল্প সংখ্যক পাভীই ৩ সেরের অধিক চ্ধ দিয়া থাকে। যে গুলি অধিক চ্ধ দেয় বা বাহারা আফুভিতে বড়, তাহাদের খাল ব্যবস্থাও কিছু অধিক হওয়া উচিত। ভাগলপুরী গাই বা পাহাড়িয়া গাই আফুভিতে বড় এবং দশ, বার সের হ্ধ দেয় সুহরাং তাহাদের খাল্য বাঙলার গাভীর বিগুণ হওয়া কর্ত্তবা। যাঁড়ের খাল্য গাভীর খাল্যের অফুক্রপ হওয়া উচিত। তবে যাঁড়কে কলাই সিদ্ধ বা খুল সিদ্ধ খাওয়াইবার আবশ্রক নাই। গমের ভূষী বা চাউলের কুড়া কিঞ্জিৎ অধিক পরিমাণে দিতে হয়। যাঁড় চরিয়া যত কাঁচা খাস খাইতে পারিবে তেই তাহার স্বাস্থা ভাল থাকিবে এবং দেহ বলিষ্ঠ হইবে।

প্রাতে ও সন্ধার থড়, থৈল, ভূষী দিয়া তুই বার তুই গাসলা জাব দিতে হয় এবং বেলা ৪ টার সময় কলাই সিদ্ধ ভাতের মাড় প্রভৃতি খাওয়ান বিধি। প্রথম জাব খাইবার পর বেলা ৯টা হইতে ২টা পর্যান্ত কাঁচা ঘাস প্রভৃতি খাইতে দেওয়া কর্তব্য। অনেকে পাই দোহনের পর সকালে একবার দোয়াল সাভীকে মাঠে চরিতে দেয়। সে ব্যক্তি মন্দ নহে।

वन्दाव थाना—					
সরিষার दৈখন	•••	•••	> }	শের	
গমের ভূষী বা কুঁড়া	•••	•••	2	99	•
ছোৰা	•••	•••	>}	29	4
পাহাড়িয়া বল দের পক্ষে ছো লা খড় উপযু ক্ত পরি মাণে		•••	9	77 .	
The state of the state of					

^{*} কলাই বা খুদের সহিত লাউ বা কাঁটানটে সিদ্ধ করিয়া ভাহাতে ভাতের মাড় মিলাইয়া বাওয়াইলে হধ বাড়ে।

খাঁড় কিম্বা বলদের খাদ্যে লবণ ব্যবহারের তাদৃশ আবশ্রকতা দেখা যায় না। তবে গাভী কিম্বা বলদকে মধ্যে মধ্যে বীট লবণ খাওয়াইতে হয়। ইহাতে তাহাদের কোঠ দাক্ থাকে! গোয়াল ঘরের এক পার্ম্বে কিম্বা আঙ্গিনার এক ধারে বিট লবণের একটা চাপ রাখিয়া দিলে গাভী, বাচুর, যাঁড় বা বলদ মধ্যে মধ্যে স্বেচ্ছাক্রমে ভাহা চাটে। ইহাতে বিশেষ উপকার হয়। গাভী, বলদকে মাঝে মাঝে যবের ছাতুর সহিত গুড় মিশাইরা কলে গুলিয়া খাইতে দেওয়া ভাল। গুড় তাহাদের কোলাপ স্বরূপ এবং খাদ্যও বটে পূর্ণ বয়ম্ব গাভী, বলদের ম্বর্নির ছাতু এবং ২ পোয়া বা ম্বর্নিরো ভড় পর্যাপ্ত।

পত্রাদি

কাপাস ও চীনা বাদামের জমি— এখাগেজ নাথ রায়, রাঁচী।
আমার জমি দেয়াঁস তাগতে কাপাস ও চীনা বাদাম হইবে কি না ? বুড়ি
ও দেব কাপাসের চাষ করিব মনে করিয়াছি এ সম্বন্ধে আপনার মত কি ?

উত্তর—দোরাঁস মাটিতে কাপাস ও চীনা বাদাম হুই ভাল হইবে। উভয় ক্সেলের জন্ম হাল্কা দোরাঁস মাটির আবশুক। তুলার জন্ম বোদ মাটি প্রশস্ততর। ক্ষেব কাপাস ও বুড়ী কাপাস এই উভয়ই বাঙলা দেশে ভাল হয়। কঃ সঃ

🥶 ড়া চা--- গ্রিশবা প্রদর চৌধুরী, মেহেরপুর।

পানার্থ গুঁড়া চা ব্যবহারে দোষ কি ? ইহা অন্ত কি প্রকারে ব্যবহার হইতে পারে ? উত্তর—গরম জল সংযোগে গুঁড়া চা হইতে অধিক মাত্রায় ট্যান্ন্ (Tannin) স্থান নির্গত হয়, ইহা স্বাস্থ্যের পক্ষে ভাল নহে। এই জন্ত গুঁড়া চা পান না করিয়া উহাতে কসজল প্রস্তুত করিলে স্থতা কিলা চামড়ার কস্ দেওয়া যাইতে পারে।

আশু ও আমন ধান এক সঙ্গে চাষ— ঐগোপাল রুঞ্জাস, বাহুদেবপুর, গোলাপচক পোঃ।

আমার ইচ্ছা যে হৈমস্থিক ধান্যের সহিত আগু ধান্ত এক সঙ্গে মিশাইয়া মাদা যদি দেওয়া হয় তাহাতে আগু ধান্ত কাটিয়া লাইলে সেই পক বিচালা আবার পাঁচিয়া হৈমস্তিক ধান্তের কতক সারের কাজ করিবে এবং জামতে এক বারে ছুই ধান্ত ফসল পাওয়া যায়, যদি তাহাতে ভাল বিবেচনা করেন আপনি দয়। করিয়া সদ্যুক্তি হারা মীমাংসা করিয়া দিবেন। জল থাকা স্বেও এমন কি আগু ধান্ত হয়?

উত্তর—এ কল্পনা টিক নহে। ইহাতে কোন ধানেরই সম্পূর্ণ ফসল পাওয়া বাইবে না। আন্ত ও আমন (হৈমন্তিক) ধানের পাইট এক রকম বা এক সময় হইতে পারে না। আন্ত ধান নিড়াইবার সময় বা কাটিবার সময় আমন ধান বিদ্ধিত হইবে। বিদি বুঝিতাম যে কিছু অতিরিক্ত লাভের সন্তাবনা আছে, ডাহা হইলে এরপ অবৈধ কার্য্যে প্রবৃত্ত হইতে বলা বাইত, কিন্তু তাহা যথন নয় তথন এরপ সক্ষয় মনে না আগিতে দেওয়াই ভাল। তবে আন্ত ও আমন ধানের এক সঙ্গে আবাদ অসপ্তব মহে। কোন কোন স্থানে এপছতিতে ধানের আবাদ করিতে দেখা যায়।

কপি ও আলুর— শত্রেশনান মিত্র, বি, এল, রাক্লি, কার্টিপাড়া, খুলনা।

নিমলিখিত ভাতেবাগুলির উত্তর দান করিলে ক্রতার্থ হইব।

্রি (১) বাধাকপি, বিলাতী ফুলকপি এক পক্ষে, অপর পক্ষে গোল আলু— ইহাদের মধ্যে কে কথঞিৎ গরম সহ্য করিতে পারে ? (অবশ্র ফার্নের গরম) আমরা ফার্নে গোল আলু করা লাভজনক হইতেছে দেখিতেছি।

- (২) বাঁধাকপি ও বিলাতী ফুলকপির বীজ বপন হইতে কয় মাদের মধ্যে ফদল শেব হয় ?
- (৩) বাঁধাকপি ও বিলাতী ফুলকপি বীজ বপন হইতে, বড় বেশীঃ কত্সময় বীজ্তসায় রাখা যায় ?
- (৪) "Sugar Loaf" এবং "Suton's Little Gem" নামক বাধাকপি, সচরাচর কত বড় বড় হয়? (কোন দ্রব্যের দৃষ্টান্তে বলিবেন) ইহার বীঞ্জ আপনার ওখানে কত শীঘ্র পাইব ?
 - (৫) "Jasey Wakefield" নামক বাশাকপি কত বড় সচরাচর হইয়া থাকে 📍
- (৬) সর্বাপেক্ষা মোটা বাঁধাকপির (Early জাতীয়) নাম কি? উহার সচরাচর ওজন কত হয়?
 - (१) नर्सारभका त्रश् Early फूनकिन नाम कि?
 - (৮) কোন বাধাকপি নিশ্চিত বাঁধে (Early জাতি)
- (১) Early Cabbage, জল্দী জাতীয় বাধাচপির ফদল কত আগেতে করা যায়? (আমার উচ্চ, আছোদনযুক্ত বীজতলা আছে)।
 - (>•) বিলাতী ফুলকপি, যেমন Snow-ball আদি, কত আপে করা যায় ?
- (১১) পাটনাই গোল আলুর বীজ কোন সময় হইবে কোন সময় পর্যাপ্ত পাইব ? গত বৎসরের আলু আবশ্রক।

উত্তর—১। বাঁধাকপি, ফুলকপি আছে। গরম সহ্য করিতে পারে না, ুুুুই কারণে বাঙলায় পুরা নাত তিরা কপি হয় না। আলু বরং কথাঞিৎ গরম সহ্য করিতে পারে কিন্তু ফাল্পনের হাওয়া লাগিলেই গাছ শুকাইয়৷ যায়৷ এক দফাগোড়া হইতে আলু তুলিয়া লইয়৷ প্নরায় সার দিয়৷ ও জ্বল সে১ন করিয়৷ তদ্বির করিতে পারিলে হয়ত গাছ ফাল্পনের শেষ পর্যান্ত বাঁচান যায়৷ আলু তুলিবার সময় অধিক শিকড়না ছেড্বা গাছে চোটনা লাগে সেবিষয়ে সত্ক হওয়৷ কর্তব্য৷

- ২। বীজ বপনের সময় হইতে কপি তৈয়ারি পর্যান্ত ৪ মাস সময় লাগে।
- ৩। কপির চারা তৈয়ারি হইতে ১ মাদ সময়ের আবশুক। চারি ছয় পাত। চারা নাড়িয়া বসাইতে হয়। কেত্রে বসাইবার পূর্বে ক্ষুদ্র চারা গুলি ছুই এক বার সহন্ত্র বীঞ্জলায় নাড়িয়া বসাইয়া চারাগুলিকে একটু টেকসহি করিয়ালওয়া ভাল।
- ষ। Sugar Leoaf and Sutton's Little Gem, সুগার লোক ও জেম এই চুইটিই ছোট শাতীয় কপি। একটা মাঝারি বেলের মত হয়, কিন্তু থুব নিরেট। কপি বীজ মাত্রেই July, আবাঢ়, আবণ মাসে পাইবেন।
 - ৫। ইহা নারিকেলী বাধা কপি। ইহা ওজনে ছুই সের আড়াই সের হয়।
- ৬। থালি সোবল সর্বাপেক। জলদী ও বড় কুলকপি। আলি ফ্রেঞ্ ভাহার নিয়ে। আলি ফুলকপি অগ্রহায়ণ মাসে তৈয়ারি হইতে পারে কিন্তু বিশেষ যত্নের আবশ্যক। বাধাকপি হইতে কুলকপি অপেক্ষা কিছু বিলম্বে হয়।
- ১১। পাটনাই আলুবীজ আধিন মাসের আগে পাওয়া যায় না। আলু ধবরের জাতা আমাদের মুল্য তালিকাও মেম্বর হইবার নিয়মাবলি দেখুন। সজ্জী চাক নামক পুত্তক লইলে তাহা হইতে ঐ সমস্ত বিষয় জানিতে পাইবেন।

সার-সংগ্রহ

শিরীষ

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

বাণাইতে হয়, তৎপরে নিয়ের চুলীধার। সমভাবে মৃহ উত্তাপ দিয়া ফুটাইলে কিয়ৎক্ষণ ফুটিবার পর গলিতে আরম্ভ করে ও উপরের চুরীকৃত চর্ম্ম্বণ্ড সকল নামিয়া গিয়া দ্রবীভূত হইতে থাকে। এই সময় হাতাধার। বেশ করিয়া নাড়িয়া দিতে হয় ও মাঝে মাঝে সভিত্ব তলের উপরে চাপ দেওয়া আবগুক। ফুট বাংগতে সমভাবে হয় ভিছিয়ার সবিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। কার্চ বা পাথুরে কয়লা বাপোতাপ দিতে পারিলে ভালই হয়; কারণ বাশোতাপ সকল সময় সমভাবে অনায়ালে রাখিতে পারা য়ায়।

গলিতে আরম্ভ করিয়া শিরীষ ষেমন তরলাবস্থায় উক্ত তলম্বরের মধ্যে সঞ্চিত হইতে থাকে, অমনি উহা ঢালিয়া লইতে হয়। নিয়ে একটী ক্ষুদ্র ছিদ্র করিয়া ভাহাতে প্রপক্ষুক্ত একটা নল লাগাইয়া দিয়া স্বেচ্ছামত কক্টা বুরাইলেই পলিত শিরীৰ অপিয়া অক্ত পাত্রে রক্ষিত হয়। শিরীৰ গলিলেই গড়াইয়া উৎপন্ন শিরীষের উৎকর্ষতা এই ক্রমের উপর নির্ভর করে। প্রথমবারে ষাহা গালাইয়া পাওয়া যায় উহাই সন্টোৎকৃষ্ট—বিতীয়বারের উৎপন্ন শিরীষ তপদেক্ষা কিঞ্ছিৎ নিক্নষ্ট, তৃতীয় বারের শিরীষ তদপেক্ষা আরও নিক্নষ্ট, যদি উক্ত তাপে আরও কিছুক্ষণ থাকে তাহা হইলে উহাতে এক পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয় ও সেরপ আঠ। বাবে না; স্তবাং গলিয়া গেলে যখনই এরপ তরল দেখা বাইবে যে, শীতকাবস্থায় বদিয়া ঘন হইতে পারে এবং তার দিয়া ঐ প্রকার খন শিরীৰ পাতের ক্রায় করিয়া কাটিলেও অপেক্ষাকৃত কঠিন থাকিয়া বিচ্ছিন্ন হইবে. তথনই গলিত শিরীৰ ঢালিয়া লওয়া উচিত ইহাই শিরীবের পাক। মোদকের। বেরূপ চিনির পাক হইল কি না পরীক্ষার জন্ম অঙ্গুলিতে কিঞিং লাগাইয়া স্ক্র छात्र कां हो इसा (मरथ, भित्री सित्र भाक अ इहं क कि ना कानिवात अक अक भरी का আছে। একটা ডিমের খোলার অর্দ্ধাংশ বা অতি পাতলা বাটার ভায় কোন কার্ছ পাত্র গলিত শিরীষদারা পূর্ণ করিয়া বায়ুতে কিয়ৎক্ষণের জন্ত শাতল হইতে দিলে ৰণি পেখা ৰায় বে তৃই চারি মিনিটের মধ্যে উহা সমভাবে জমিয়া ষাইতে আরেঙ করিতেছে, তথন বুঝিতে হইবে যে শিরীবের পাক ঠিক হইয়াছে। তাহান। हरेल भात किहूनांग फूठेश्टि दहर्द। भान ठिन दहेन कि ना कानिए বহুদ্শিতার আবশুক। পাক ঠিক হইলে উপকক্টকে অর্জেক যুৱাইয়া দিলে জ্ববং চর্বাকার শিরীৰ অল্পে অল্পে আসিয়া আর একটা পাত্রে পড়িতে থাকে। এই পাত্রটীর তিন দিক শীতল জল হারা বেষ্টিত বা মুখটা পর্যান্ত শীতল জলে ष्ट्रवान बारक। भारवाक भारत्वत जनामा भूर्वित ज्ञात वकी हिएम है भक्ष्युक किक नग चारहा धेर शास्त्र चानित्न करमक चन्छ। धरिया खुड़ाहेट जिट इस ।

বেশ জুড়াইয়া আদিলে ষ্টপকক্ ঘুরাইয়া দিতে হয় এবং এইবার ছাঁচে ঢালিতে পারা যায়। এইবার শিরীদের সহিত সামান্য (পাঁচ শত ভাগের এক ভাগ) ফটকিরি চূর্ণ মিশাইতে হয় এবং একটু নাড়িয়। চাড়িয়া শীতল করিবার জন্য রাখিতে হয়।

প্রথমবার পড়াইয়া লইলে যাহা পাওয়া যায় তাহাই অত্যুৎকৃষ্ট কারণ ইহা অতি ভরল ও অপেক্ষাক্ত স্বচ্ছ, উপরে যে প্রকার প্রণালী বিরুত হইল উহার নাম ফ্লাণ্ডাস বা ডচ্ প্রক্রিয়া। ইংরাজী প্রক্রিয়াও প্রায় এইরূপ। প্রথমবার গালাইয়া ভরলীকত শিরাষ ঢালিয়া লইয়া অবশিষ্ট উপাদানে জল মিশ্রিত করিয়া পুনরার यूटीन रहा। এইবার গলিয়া ষাইলে যাহা পাওয়া যায়, উহার সহিত আবার ন্তন উপাদান সংযোগে গলিত করিয়া লওয়া হয়। তংপরে তাএপাত্রে পাঁচ ঘণ্টাকাল থিতাইতে ও জুড়াইতে দিয়া শেষে ছাঁচে ঢালা হইয়া থাকে।

ছাঁচে ঢালিবার বাক্সগুলি কাষ্ঠনিশ্মিত ও প্রায় স্মচতুর ফোণ, কেবল তলার দিকটী উপরের অপেক্ষা কিঞ্চিৎ সরু। বাক্সে ছোট ছোট বর্গাকার খুবরি করিতে হয়। বাক্সগুলি সমোচ্চ করিয়া সাঞ্জাইয়া, ফু-দিলের মুখে ছাঁকিয়া যাইবার জন্য কাপড় দিয়া কানায় কানায় উক্ত বাক্সগুলি তরল শিরীষম্বারা পূর্ণ করিতে হয়। যে ঘরে ছাঁচে ঢালা হয় উহার মেঞে বেশ পরিষ্কার থাক। আবশ্রক এবং ঘরটি বেশ শীতল ও শুদ্ধ হওয়া উচিত, কারণ তাহা হইলে শিরীষ শীঘ্র জমিতে আরম্ভ করে। তৎপরে ১২ হ তে ১৮ ঘটা কাল স্থিরভাবে রাধিলে শিরীষ তথন অনেকটা বসিয়া যায়। যদি সন্ধ্যায় ছাঁচে ঢালা হয় তাহা হইলে প্রাতঃকালে অনেকটা দৃঢ়রূপে জমিয়া যায়। তথন ঐগুলিকে উপরের আর একটী গৃহে লইয়া রাখিতে হয়। এই গৃহের বাতায়নগুলি সম্পূর্ণ উন্মুক্ত कतिया निया ठातिनिक रहेटल वायू मक्शानिल रहेटल निटल रय। এই वायू पूर्व ग्रेंट ছাঁচের বাক্তগুলি উণ্টাইয়া একটা আর্দ্র টেবিলের উপর এরপভাবে রাখিতে হয় যেন শিরীষ টেবিলের উপর লাগিয়া না ষায়। বাক্স হইতে শিরীষ ছাড়াইবার জন্ম লম্বা ছুরির ফলা জলে ডুবাইয়া ভদ্বারা বাকোর চতুদিকে সংলগ্ন শিরীষ আল্লা করিয়া দিতে হয়। এইরূপে শিরীৰ বাক্স হইতে ছাড়িয়া আসে। এইবার কাষ্ঠ ফ্রেমে সংলগ্ন টানা পিতলের স্ক্র তার-দারা কাটিয়া থান থান করিতে হয়। প্রস্তুত শিরীষের স্থূলতা যেরূপ অভিল্যিত হইবে, উহা তার-দারা দেইরূপে কাটিতে হর। তৎপরে ছুরির ফ**লা জলে আ**র্দ্র করিয়া যে প্রকারের ইচ্ছা সেই প্রকার আকার করা ষাইতে পারে। বাজারে সাধারণতঃ লম্বালম্বি চিরিয়া ভাগিবার জন্ত মাঝে মাঝে খাল কাটিয়া দেওয়া হয়।

এইবার এইগুলিকে কার্ছ ফ্রেমে সংলগ্ন জলের উপর থাকে থাকে সজ্জিত করিয়া দিয়া যাহাতে চতুদ্দিকে বাভাস লাগে এরপভাবে রাখিতে হয়। জলের উপর थाकिवात कारण पिरन जिन हातिवात छेन्টाइंग्रा (मध्या छेहि छ।

শিরীষ শুক করা অতীব কঠিন এবং বিশেষ সতর্কতার আবশুক। বেশ সম্পাতলে না রাখিতে পারিলে খারাপ হইয়া যাইবার সন্তাবনা। বীহিরের আবহাওয়ার উপর শিরীধের শুদ্ধতা অধিক নির্ভর করে। যদি যে গৃহে শিরীৰ শুক্ষ হয়, উহার উত্তাপ হঠাৎ বৃদ্ধি পায় তাহা হইলে সামাক্ত গলিতে আরম্ভ করিয়া, इम পরস্পর সংযুক্ত হইয়া বাইবে, নয়তো বাক্সের গায়ে লাগিবে, অথবা জলের

সহিত এমন আটকাইয়া ধাইবে যে বিচ্ছিন্ন করা সমধিক কঠিন হইবে। এরূপ হইলে আবার গলাইয়া ঠিক করিতে হইবে। যদি কুঞ্বটিকা হয় ভাহা হইলেও ভয়ের কারণ আছে, কারণ আর্জতার আধিকাও ঐ প্রকারে ক্ষতি করিতে পারে। যদি গরম বাতাস লাগে ভাহা হইলে সঙ্কোচন কমিয়া গিয়া শিরীষে দাট ধরিয়া ধার। আবার হাওয়া হঠাৎ পরিবর্জনের সন্তাবনা দেখিলে উক্ত গৃহের বাভায়নাদি একেবারে রুদ্ধ করিয়া রাধিতে পারিলে অনেকটা ক্ষতির হাত হইতে বাচিবার সন্তাবনা। এইজন্ত সকল ঋতু শিরীষ প্রস্তুতের জন্ত প্রশস্ত নহে। বসন্ত ও শরৎকালই শিরীষ প্রস্তুতোপযোগী কাল।

অনেক সময়ে দেখা যায় যে জালদারা শুকাইলেও শিরীৰ বাজারে বিক্রো-প্যোগী হয়। তখন চুল্লীর দারা মৃত্ উত্তাপ দেওয়াই বিশ্বি। শাতল ও আর্দ্র দেশেই চুল্লীর প্রয়োজন। আমাদের বাঙলা দেশে সাধারণতঃ চুল্লীর উত্তাপ আবশ্রক হইবে বলিয়া বোধ হয় না।

এখন প্রস্তুত হইল, ছাঁতে ঢালিয়া আফুতি বিশিষ্ট হইল, স্বই হইল বটে, কিন্তু একটু দেখিতে ভাল না হইলে বাজারে চলিবে কেন? স্থুতরাং একটু চক্চকে ঝক্ঝকে করিতে হইবে। চক্চকে করা বিশেষ গুরুতর কিছুই নহে। খণ্ডভলি এক একটী করিয়া গরম জলে একবার ডুবাইয়া লইয়া একটা বুরুস দারা আন্তে আত্তে ঘ্যবিলই শিরীষ খণ্ডগুলি বেশ চিক্কণ হইবে, তৎপরে বাছ্তে রাধিয়া একদিন ধ্রিয়া শুষ্ক করিলে বাজারে বিক্রয়োপ্যোগী হইবে।

বে শিরীষ ভাঙ্গিলে ভগ্নন্থল অতি উজ্জ্য দেখায়, এবং বর্ণ ফিকা ও কঠিন বলিয়া বাধ হয় ভাহাই সর্বোৎকৃষ্ট। চানে বেশ উত্তম শিরীষ প্রান্ত হয়। বাজারে চাইনিজ মুবা চীনে শিরীষ বলিয়া যাহা বিক্রয়ার্থ থাকে, ভাহা প্রায়ই অবিশুদ্ধ, কারণ ভাহা বস্ততঃ চীনের নহে। ভাল শিরীষের আঠা অত্যন্ত অধিক। কাঠের স্ক্র স্ক্র স্ক্রির জন্ম সর্বেৎকৃষ্ট শিরীষ বিশেষ আবশ্রক। সর্বেৎকৃষ্ট শিরীষ গোচর্মের খণ্ড হইতে বিশুদ্ধভাবে প্রথম গালাই হইতেই হইয়া থাকে। কিন্তু কথন কখন কোন কোন কারিকর ঘোর রক্ত কৃষ্ণবর্ণ বা হুর্গন্ধযুক্ত শিরীষ পছন্দ করিয়া থাকে। বর্ণের ঘনত্ব ও হুর্গন্ধ শিরীষের অবিশ্রন্থতার পরিচায়ক। উপাদান খারাপ হইলে ও অধিকক্ষণ ধরিয়া গালাইবার কালে ফুটাইলে শিরীষের বর্ণ কৃষ্ণ ও হুর্গন্ধযুক্ত হয়।

ক্রান্স দেশে হাড় হইতে এক প্রকার শিরাষ প্রস্ত হইয়া থাকে। হাড় হইতে মিউরিয়েটিক এসিড সংযোগে ফক্টেই অফ্ লাইম পৃথক করিয়া লইলে যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহাই গালাইয়া প্রস্তুত হয়। এই শিরীষ জলে শীপ্রই দ্রবীভূত হয়। যায় ও তাহার আঠ। অতি অল্ল। ভাল শিরীষ জলে কেবল কোমল হয় মাত্র, দ্রবীভূত হয় না এবং ফুলিয়া থাকে। ইহা শিরাষের উৎকর্ষহার এক পরীক্ষা।

শিরীবের আঠা করিতে হইলে খণ্ড খণ্ড করিয়া কর্ত্তন করত একটু জল মিশাইয়া কিছুক্রণ ভিজাইয়া রাখিতে হয়। তৎপরে বেশ ভিজিলে, অহা পাত্রে জল রাখিয়া কুটাইতি হয়, এবং এই অপর পাত্রস্থ কলে শিরীষ পাত্র নিমজ্জিত করিয়া কুটান্ত জলের তাপে শিরীষ গালাইয়া লইতে হয়। গরম জলে শিরীষ-পাত্র-নিমিজিত রাখিলে শিরীষ অনেকক্ষণ গরম ও কার্য্যোপ্যোগী থাকে। উক্ত প্রকারে তাপ না দিয়া শিরীষ একেবারে ফুটাইলে আঠা নষ্ট হইয়া যায়।

এইবার আমরা শিরীবের রাসায়নিক ধর্মসম্বন্ধে কিছু বলিয়া প্রবন্ধের উপসংহার করিব। শিরীষ্ঠে যদি অনেকবার ক্রমাগত উত্তপ্ত পীতল করা যায় তাহা হইলে শিরীধের আঠা আর দেরপ থাকে না, সংযোগশক্তি অত্যধিক পরিমাণে কমিয়া যায়। সাধারণ শিরীষ এল্কোহলে দ্বীভূত হয় না; কিন্তু শিরীৰ দ্রব এল্কোহলে সংযুক্ত হইলে খেত স্থিতিস্থাপক আঠাযুক্ত শিরীষ অবঃপাতিত ছইয়া থাকে। ফ্লোরিণ প্যাস উষ্ণ শিরীষ-দ্রবে সংযুক্ত ছইলেও উক্ত প্রকার পদার্থ কিঞিৎ পরিবর্ত্তিত হইয়া অধঃপাতিত হইয়া থাকে। সলফিউরিক এসিড সংযোগে শিরীষ-দ্রব অভাদ্ভুত রূপাস্তরিত হয়। ইহাছারা জিলেটন, শর্করা, লিউসাইনের উদ্ভব হয় এবং জাত্তিব পদার্থ পৃথক হইয়া যায়। নাইটি ক এসিড, সংযুক্ত করিয়া তাপ দিলে শিরীষ, ম্যালিক এসিড, অল্লালিক এসিড, ট্যানিন ও বসায় বিগ্রিষ্ট হইয়। এই ট্যানিন্বারা চর্ম্ম ট্যান হইয়া থাকে। এসেটিক এপিডে শিরীষ হয় এবং তংপরে গলিয়া গিয়া থাকে। গলিত শিরীষে ভাষিক পরিমাণে চুণ ও চুণের ফক্ষেট দ্রব হইতে পারে। শিরীষে অনেক সুময় এইজন্ম লাইম ফক্ষেট থাকিয়। যায়। ট্যানিন শিরীযের সহিত বিভিন্ন অমুপাতে সংযুক্ত হইয়া যায় এবং একবার সংযুক্ত হইলে পৃথক করা অতীব হুরহ।

শিরীষ বিশুদ্ধ করিতে হইলে প্রথমে পরিষ্কার জলম্বারা কোমল করিয়া ক্ষেক্বার ক্চলাইয়া লইতে হয় এবং তৎপরে বস্ত্রমধ্যে পুরিয়া ৬০ ডিগ্রী তাপযুক্ত পরিষ্কার জলে ভিজাইয়া রাখিতে হয়। এই প্রকারে দ্রবণশীল জান্তব পদার্থ ও অক্তাক্ত অবিশুদ্ধাংশ নিয়ে পড়িয়া যায় ও বিশুদ্ধ শিরীষ বস্ত্রাভ্যন্তরে থাকে। তৎপরে জল না দিয়া ১২২ ডিগ্রী তাপে বেশ গলিয়া যাইলে ফিল্টার কাগজদারা পরিষ্কৃত कतिया लहें लिहे सितीय विश्वक रहेया याय। है। ह क्रिकेटल (यनन गम ७ सर्वहात উৎপত্তি হয়, চর্ম গালাইলে সেই প্রকারে শিরীষের উৎপত্তি হয়।

বাগানের মাসিক কার্য্য

কার্ত্তিক মাস

আখিন মাস গত হইল, বিলাতী সজী বপন করিতে আর বাকী রাখা উচিত নহে। কপি, সালগম, বীট প্রভৃতি ইতিপুর্বেই বপন করা ইইয়াছে। সেই সকল চারা একণে নাড়িয়া নির্দিষ্ট কেত্রে রোপণ করিতে হইবে। মটর, মূলা এবং নাবী জাতীয় সীম, সালগম, বীট, গাজর, পিঁয়াজ ও শসা প্রভৃতি বাঁজের বপনকার্য্য আখিন মাসের শেষেই আরম্ভ করা উচিত। নাবী ফদলের এখনও সময় আছে, এখনও তাহাদের চাষ চলে। কার্ত্তিকের প্রথমে ঐ সমস্ত বিলা চী বীজ বপন যেন আবার বাকী নাথাকে। বীজ আলুও এই সময় বসাইতে হইবে। পিঁয়াজ ও পটল চাষের এই সময়। আখিনের প্রথমার্ক গত হইলে রবিশ্সের তৈ দারী করিতে হইবে এবং আখিন মাস গত হইতে না হইতেই মহরী, মুগু, তিল, থেঁদারী প্রভৃতি রবিশভের বীঞ্চ বপন করিলে ফল মন্দ হয় না। কিন্তু আকাশের অবস্থার উপর সব নির্ভর করে। যদি বর্ষা শেষ হইয়াছে বলিয়া মনে হয়, তবেই রবিফ্শলের জন্ম স্চেষ্ট হওয়া উচিত, নচেৎ রুষ্টতে ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা। স্চরাচর

দেখা যায় যে, আখিন মাদের শেষেই বর্ষা শেষ হইয়া যায়, স্থুতরাং বঙ্গদেশে কার্ত্তিক মাসেই উক্ত ফস্লের কার্য্য আরম্ভ করা সর্বতোভাবে কর্ত্তব্য ।

ধনে—- ষেমন তেমন জমি একটু নামাণ হইলে যথেষ্ট পরিমাণে ধনে হইতে পারে। ধনে এই সময় বুনিতে হয়।

স্লাদি —স্ল, মেৰি, কালজিরা মৌরী, রাঁধুনি ইত্যাদি এতৎ প্রদেশে ভাল ফলে না; কিন্তু উহাদিগের শাক খাইবার জন্ম কিছু কিছু বুনিতে পারা যায়। এই সকল বপনেরও এই সময়।

কার্পাস গাছ—কার্পাসের তুই চারিটি গাছ, বাগানের এক পাশে রাখিতে পারিলে গৃংস্থের অনেক কাজে লাগে। উহার বীজ এখন বপন কর।

তরমুজ। দি—তরমুজাদি, বালুকামিশ্রিত পলিমাটিযুক্ত চর জামিতেই ভাল হয়। যে জামিতে ঐ সকল ফাল করিতে হয়, তাহাতে অক্যান্ত সারের সঙ্গে আবশুক হইলে কিছু বালি মিশাইয়া দিবে। তরমুজ মাটি চাপা দিলে বড় হয়। তরমুজ বীজ বসাহবার এই সময়।

উচ্ছে—৪৪ হাত অস্তর উচ্ছের মাদা করিতে হয়, নচেৎ পাইট করিতে ও উচ্ছে তুলিতে কষ্ট হইবে। উচ্ছের বীক্ষ একটী মাদায় ৩৪টার অধিক পুতিবে না। উচ্ছে বীক্ষ এই মাদের মধ্যে বসাও।

পটোল—পটলের মূল গুলি প্রথমে গোবরের সার মিশ্রিত জ্ঞাক্রলে ২।৩ দিন ভিজাইয়া রাখিয়া নৃতন কল বাহির হইলেই ভূমিতে পুতিবে। পুনঃ পুনঃ খুসিয়া ও নিড়াইয়া দেওয়াই পটলক্ষেত্রের প্রধান পাইট। পটল চাব এই মাসে আরম্ভ হয়।

পলাঞ্—কল সমেত একটা পিঁয়াক্ষ আধ হাত অন্তর পুতিয়া দিবে এবং ক্ষি নিতান্ত শুকাইয়া গেলে মধ্যে মধ্যে জল দিয়া আবার মাটির "বো" হইলে খুঁড়িয়া দিবে। এই মাসে পিঁয়াক্ষ বসাইবে।

মটরাদি — শুঁটি থাইবার জন্ম আখিনের শেবে মটর, বরবটি ও ছোলা বুনিতে হয়। ঘাদ নিড়াইয়া দেওয়া ভিন্ন ইহাদের বিশেষ পাইট কিছুই করিতে হয় ন।

ক্ষেত্রের পাইট—বে সকল ক্ষেতে আলু, কপি বসান হইয়াছে, ভাহাতে জল দিয়া আইল বাধিয়া দেওয়া ভিন্ন এ মাসে উহাদিগের আর কোন পাইট নাই।

कल्बत वागान-এই সময় কোপাইয়া গাছের গোড়া বাধিয়া দেওয়া উচিত।

মরক্রমী কূল বীজ—সর্বপ্রকার মরক্রমী ফুল বীজ এই সময় বপন করা কর্তব্য। ইতিপূর্ব্বে এটার, প্যান্সি, দোপাটি, জিনিয়া প্রভৃতি ফুল বীজ কিছু কিছু বপন করা হইয়াছে। এতদিন বৃষ্টি হইবার আশক্ষা ছিল, কিন্তু কার্ত্তিক মালে প্রচুর শিশিরপাত ১ইতে আরম্ভ হইলে আর বৃষ্টির আশক্ষা থাকে না, স্কুতরাং এখন আর যাবতীয় মহস্থা ফুল বপনে কালবিলম্ব করা উচিত মহে।

গোলাপের পাইট—গোলাপ গাছের গোড়া বুঁড়িয়া দিয়া এই সমন্ন রৌদ্রওবাতাস বাওরাইয়া লইতে হইবে। ৪া৫ দিন এইরূপ করিয়া পরে ডাল ছাঁটিয়া গোড়ায় নুতন মার্ট, গোবরসার প্রভৃতি দিয়া গোড়া বাঁধিয়া দিলে শীতকালে প্রচুর ফুল ফুটে। গাছের গোড়া খোলা থাকাকালে কলিচুণের ছিটা দিলে বিশেষ উপকার হয়। বাঙলাদেশের মাটি বড় রসা এই কারণে এখানে এই প্রধা অবলম্বনে বিশেষ উপকার পাওয়া ধায়।

श्राज्य

ক্ষবি, শিপ্পা, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পতা।

পक्षम ४७,—१म मश्द्रा।

मम्भापक-श्रीनिकुक्षविशाती पछ, अम, बान, अ, अम्

কাত্তিক, ১৩২১।

ক লি কাতা; ১৬২ নং বছবাজার খ্রীট, ইভিয়ান গার্ডেনিং এ**লোসিয়েসম হইছে।** শ্রীষুক্ত শশীভূবণ মুখোগাধ্যায় কর্তৃক প্রকাশিত।

' কলিকাতা; ১৯৬ নং বছবাজার ব্লীট, দি মিলার প্রিণ্টিং ওন্নার্কস্ হইডে শ্রীযুক্ত চম্রভূবণ সরকার বারা মুদ্রিত।





क्रम्क

भट्ड नियमावनी

জিলকে"র অগ্রিব বার্ষিক মূল্য ২_০। প্রতি সংব্যার বর্গত জিলা জিলা আলা

শ্রীবেশ পাইলে, প্রবন্ধী সংখ্যা ভিঃ পিতে পাঠাইর। প্রকিত মুল্য আলার করিতে পারি। প্রাণি ও টাক বিশ্বেকারের নাবে পাঠাইবেন।

KRISHAK

Under the Patronage of the Governments of Benga' and E. B. and Assam.

THE ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

Devoted to Gardening and Agriculture. Subscribed by Agriculturists, Amateur-gardeners, Native and Coverament States and has the largest circulation. It reaches 2000 such people who have ample money to buy goods.

Rates of Advertising.

r Full page Rs. 3-8. r Column Rs. 2.

Column Rs. 1-8

MANAGER—"KRISHAK," x62, Bowbazar Street, Calcutta.

ুকুবি সৃহায় বা Cultivators' Guide.—

বিন্দুৰ বিহারী দন্ত ম.R.A.S., প্রবীত। মূল্য ।

শাই আনা। "কেত্র নির্বাচন, বীল বপনের সময়.

বার খারোস, চারা রোপণ, জল সেচন ইত্যাদি

হাবের সকল বিশ্ব জানা বার।

ইভিন্নান গার্ডেনিং এগোসিরেসন, কলিকাতা।

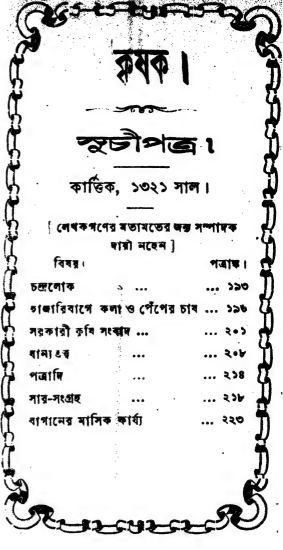
Sowing Calendar ता तोक त्रित्तत्र ज्ञास निक्रिश्व शिक्षका— यो क वर्णानतः त्रमस क्ष्मक निर्वत्र, योक वर्णन क्षणानी, त्रात क्षात्रात्र क्ष्मक क्षम त्राप्तन विविधाना यात्र । मृत्रा ४० इवे स्राता । ४०० पद्मता प्रैक्टि शाठावेरन — क्षमानि

ইবিরান পার্ভেনিং এসোসিরেসন, কলিকাতা।

শীতক লৈর সজী ও ফুলবীজ—
ক্রেপ্ত লজা বেওন, চেড্স, লজা, মৃগা, পাটনাই
ক্লেক্সি, টমাটো, বরবটি, পালমশাক, ডেসো,
ক্রেডি ২০ রক্ষে ২. প্যাক ১৯০; ফুলবীজ
ক্রিডিয়ের বাল্যান, প্লোব আমারাস্থ, স্নফ্রাওয়ার,
ক্রিডিয়ের বেলোসিয়া, আইপোমিয়া, ক্রফ্রকলি
ক্রিডিয়ের বন্ধ ফুলবীজ ১৯০;

শ্রহাদি স্বপানের উপযোগী - বাধাক পি, ক্রমিন্ডান দি, বীট প্রতিবের এক পাক ।•

Marie apertical distriction, afection



সার!! সার!! সার!!

গুয়ানো

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অল্ল পরিমাণে ব্যবহার করিছে হর। ফুল ফল, সজীর চাবে ব্যবহৃত হর। প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন বার মাণ্ডল ।√০, বড় টিন মার মাণ্ডল ১।০ আনা।

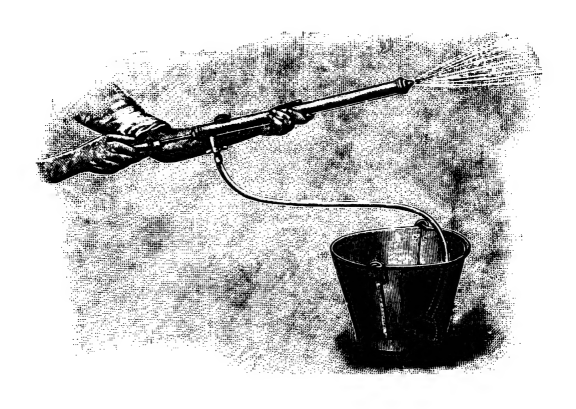
ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন ১৬২ নং বছবালার ব্রীট, কলিকাভা ।

ত্যাপস্থাক প্রেরার



বৃক্ষ লতা, গুলাদিতে পোকা লাগিলে এ: যন্ত্রদার। সহজে আরোক ছিটান যায়। ইহা অনায়াদে পৃষ্ঠে বহন করা হ: আরোক কেমন বাম্পাকারে বাহির হইতেছে, দেখুন। ইহার সাহাযে সমস্ত বৃক্ষগাত্র ও পত্রাদি আরোক নিষিক্ত করা বিশেষ স্থবিধা জনক। বিলাহা ভাল যদ্ভের দাম ৪০০ টাকার কম নহে।

দমকল পিচকারী



ইহাদারা ছই হাতে পিচকারী চালান যায়। জল বায়ু বেগে নির্গত হয়।

কুক্ষ, লতা গাত্র ধৌত করিবার পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। রক্ষাদির পত্রের

উপর ধূলা সঞ্চিত হইলে রক্ষাদির খাস প্রখাসের ব্যাঘাত ঘটে এবং তাহারা
নিস্তেজ হইয়া পড়ে। এইরূপ পিচকারী সাহায্যে রক্ষ্ম লতাদি ধৌত করিয়া দিতে
পারিলে তাহারা অনেক সময় ছত্রক ও কীটামুর আক্রমন হইতে রক্ষা পায়।
পাতাবাহার গাছ ঘর কিম্বা ফার্ন গৃহ বা গোলাপ ক্ষেতে জল নিষেকের জন্য
ইহা বিশেষ প্রয়োজনীয়। আম, লিচু, আঙুর, পিচ, তুঁত প্রভৃতি ইহাদারা
ধৌত করা যায়। ভাল পিচকারীর দাম ২০১ টাকা।



কুষি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৫শ খণ্ড। े কার্ত্তিক, ১৩২১ দাল। (৭ম সংখ্যা।

ठन्द्रलाक।

গ্রীপ্রবোধচক্র বিশ্বাস লিখিত

भंतर कालीन गीम आकार अञ जाि कि पर्मान कित्रकाम स्मारत स्पन्न আনন্দাল্লত হইয়া উঠে। মাতৃলোড়ে আধ আধ সবে "চি আয়" বলিয়া শিঞ ক্ষুদ্ ক্ষুদ্ অঙ্গুলি সঞালন পূর্বকি চাদের দিকে চাহিয়া যে থকটে আননেদ বিভোর হইয়া উঠে, তাগ মাভা বুঝেন কি না তিনিই জানেন—আমরা ইহাই বুঝি যে বৈশবের অস্ট্র আনন্দ, বাল্যে প্রকৃতির সৌন্দর্য্যের প্রতি উদাদীনতা—বেন ভাহার প্রত্যেকটীর শহিত মন প্রাণ লয় হইয়া গিয়াছে এবং যৌবনে প্রক্ষুট ভাব সমূহের সহিত জদয়ে কোমল কবিতার উৎশু—ইহার সকল গুলিই ঐ নীলাকাশে রজত সলিত জ্যোতিদের স্থিম কৌমুদী সন্তৃত। ইহা কি ? **শৈশবে অবাক হইয়া** দেখিয়াছি, কি বুৰিয়াছি তাহা যিনি হৃদয়ে ''জ্ঞান' রূপে অধিষ্টিত তিনিই জ্ঞানেন। চাহিয়া চাহিয়া দেখিতে দেখিতে এখন মনে হয় সেই বাসুকী রুজ্জু সহকারে সুমেরু মহন দণ্ড বারা মথিত মহোদধি হইতে যাহা উন্তুত হইয়াছিল ইহা কি তাহাই; ইং।ই কি মহাযোগী মহাদেব মন্তকে ধারণ করিয়া চন্দ্রচ্ড এবং ইংহাই কি সেই বুৰিষ্ঠির প্রভৃতি মহাপুরুষগণের আদি পুরুষ ? না কেবল কবির কল্পনা—বড় স্বার তাই কি কবি ইহাকে নানা ভাবে নানা রূপে প্রযুক্ত করিয়া গিয়াছেন। অথবা ইহাই কি দেই বিশোক জ্যোতিয়তী ক্ষুদ্র মানব হৃদয়ের নিভূত প্রদেশে প্রতিষ্ঠিত স্থম জ্যোতির বিরাট মূর্ত্তি—সৌর জগতের হাদয় স্বরূপ পৃথিবীর এক নিভূত নিস্তরক প্রদেশে অবস্থিত!

সৌর জগতে পৃথিবী একটী গ্রহ এবং চক্ত ভাহার উপগ্রহ। পৃথিবী চক্ত ইংতে ২,৩৮,৮৩০ মাইল দ্রে অবস্থিত এবং ব্যাস ২১৬০ মাইল। পৃথিবীর ব্যাস

৮০০০ মাইল স্কুতরাং ইহার আয়তন পৃথিবীর আয়তন অপেক্ষা প্রায় এক চতুর্থাংশ ন্যুন। পৃথিবীতে বেরূপ পর্বত, আগ্রেয় গিরি, নদী, নিকরি, সমুদ্রাদি দৃষ্টিগোচর হয় চক্রলোকে তদ্রপ কোন দেখা যায় না কিন্তু মনে হয় যে, পুরাকালে এগুলি সমস্ত ই ছিল, এখন তাহা খাদ, উচ্চ ও নীচ ভূমি মাত্র। চন্দ্রলোকে সর্ব্বোচ্চ পর্ব্ব ০ ৩০০০ দুট উচ্চ এবং প্রান্তর ৫০ মাইল বিস্তৃত। চন্দ্র স্বয়ং জ্যোতিগ্রহ নহে, স্র্য্যের আলোকে আলোকিত। পৃথিবী হইতে আমরা প্রতিফলিত আলোক পাইয়া থাকি। গোলাকার বস্তুর জ্যোতি-পদার্থের অভিমুখীন দিকই আলোকিত হইয়া থাকে সেই জন্স চল্লের এক পৃষ্ঠ আলোফিত এবং অপর পৃষ্ঠ অন্ধকারাবৃত। পাশ্চাত্য বিজ্ঞানমতে চন্দ্র "dead planet", এখানে বায়ু নাই, জল নাই স্মৃতরাং মেখও নাই, হিম, শিশির, তুষারও নাই। হর্ণোর প্রচণ্ড উত্তাপে এক পার্য উত্তাপিত, অপর পার্য তীব্র শীত যুক্ত। রক্ষ ল তাদি পরিশৃত্য প্রাণীজীবনের অনুপ্যোগী অথব। জৈবশক্তি সম্পূর্ণ ব্যয়িত হইয়া গিয়াছে। স্থ্যের খর আলোক এবং ঘোর অন্ধণার ইহার মধ্যে প্রত্যুষ বা প্রদোষ অথবা আলোকের কোন জম নাই। বায়ু নাই সূতরাং শক্ও নাই। উচ্চতম পর্বত বিদীর্ণ হইলেও কোন শক্ষ ক্রত হইবে না। সংক্ষেপে हेरा भगानज्ञि । देशहे छ जलार कत देनप्रणिक व्यवस्था।

এইরূপ একটা উপগ্রহ হইতে আমরা কি উপকার প্রাপ্ত হইয়া থাকি ? বহুকাল পুর্বের ভগবান তাঁহার সধা ও শিশুকে তাঁহার প্রবৃত্তি বুঝাইবার অন্স বলিয়া গিয়াছেন:-

"পুঞামি চৌৰধীঃ দর্মা দোমোভুষা রদাত্মকঃ।"

আমিই সোম রূপে যাবতীয় ঔদগীর পুষ্টি সাধন করিয়া থাকি। যে আকর্ষণে পৃথিবীর জণরাশি ক্ষাত ও হ্রাস হইয়া ভূমির উর্বরতা সাধন করে এবং যে হিম-কিরণে রৌদ্রুরিষ্ট ঔষধী সমূহ নবজীবন প্রাপ্ত হয় তাহাই সোম। আকর্ষণেও রস বিকীরণেও রস। একরস মূলে সিঞ্চিত হইয়া রুদ্ধি করিতেছে এবং আর একটী উপর হইতে বিকার্ণ হইয়া পরিপোষণ করিতেছে। এক সোম শক্তি দিধা রূপে আধার ও পরিশেষণ কার্য্যে প্রযুক্ত হইতেছে। একই আধারে ছুইশক্তি বিরাজিত। নদী দৈকত প্লাবিত করিয়া এই শক্তি ক্লেত্রের উর্বরতা সম্পাদন করিতেছে। বাণিজ্য, কৃষি এই শক্তির উপর নির্ভর করিতেছে। এই সোম শক্তি রোধ হইলে থান্ত, বন্ধ প্রভৃতি জাবনের বহুতর প্রয়োজনীয় দ্রব্যের অভাব ष्ट्रस्य। इंशात कार्याकाती हा छेपलिक कतिया शिलू (भोडिलिक, इंशात अछ हत्य-দেবজা। পার্থিব জীবনে এই উপকারিতা উপলব্ধি করিয়া আমরা তাঁহার উপাদনা করি 🖟 এইরূপ শ্রদায়িত হইয়া কোন এক দেবতাকে পূজা করিলে তাঁহারই পুজা, করা হয়।

পৃথিবী ও স্থালোকের অন্তবর্জী স্থান চক্রলোক এবং চক্রলোকস্থিত স্থান বিশেষে পিতৃলোক। হিন্দুর নিত্য নৈমিন্তিক তর্পণ প্রাদ্ধাদি ঐ পিতৃলোকস্থিত পিতৃগণের উদ্দেশে প্রদন্ত হয়। ইতিপূর্বেই হার প্রাক্তিক বিবরণ ষাহা দেওয়া গিয়াছে তথারা তর্পণ প্রাদ্ধাদি কতই প্রয়োজনীয় তাহা অনুমান করা যায় এবং প্রকৃত ভক্তি ও প্রদ্ধা সহকারে কার্যান্তলি সম্পাদিত হইলে তাহা যে ফলপ্রদ (প্রদানশক্তাঃ সকলেন্সিতানাং) নহে তাহা কি করিয়া অন্বীকার করিতে পারা ঘায়। বাসনা বিজ্ঞিত চিত্ত সর্ববিদাই বিক্ষিপ্ত স্কুতরাং এ সমস্ত ক্রিয়ার কার্যাকারীতা ও ফল আমরা উপলব্ধি করিতে পারি না—পারি না বলিয়া সন্দিহান হইবার কোন কারণ নাই।

এখন বুঝা পেল চন্দ্র আমাদের কত আপনার। সাংসারিক জীবনে অজ্ঞাতসারে আমাদের সম্পূর্ণ আপনার, ধর্মজীবনে ও তোমার আমার ক্যায় মূচ ব্যক্তিগণ না আনিলেও অপনার। মানদিক জীবনেও চন্দ্রের প্রভাব নিতান্ত সল নহে। ভাগবতে ঘোর রূপা ঘোর স্বন্ধ নিষেবিতা। রঞ্জনী ইইতে আর্থ্য করিয়া খূঁজিয়া শরৎ কালীন কূল মলিকাবৎ জ্যোৎমালোকে ভগবান রাসকীড়া করিতে মন্ত্র করিয়াছিলেন—নিজেই নিজের শক্তিতে আয়হারা এবং কত শত আকিঞ্জিৎকর ব্যক্তি পেই মহাপুরুষের পথ অবলম্বন করিয়া কত শত ভাব পোপন করিয়া কত শত ভাব জিছিলিত করিয়া কত শত ভাব গোপন করিয়া কত শত ভাব উচ্ছিলিত করিয়া কত কি বলিয়া গিয়াছেন তাহার ইয়তা নাই। যিনি তিভুবনের ভার বহন করিতেছেন সেই দেব দেব মহাযোগী মহাদেব ভাবে বিভার হয়য়া ইহাকে মুর্নিয়ে ধারণ করিয়া রাখিয়াছেন।

কিন্ত "ক্ষক" পাঠক কি ইহাতে তৃপ্তি লাভ করিবন? তাঁহার এত শত কথায় বা ভাবে প্রয়োজন কি ? বাস্তবিক কিন্তু তাহা নহে। যথন ক্ষেত্রের শগু, পাট ও কার্পাস, বাগানের শাক সজী ও ফল পুলা সমস্তই "সোম শক্তির" উপর নির্ভির করে তথন এ প্রবন্ধ যে তাঁহার পক্ষে নিস্তায়োজন ভাহা বলা যাইতে পারে না। তবে কি শুরু চক্রের আরাধনা করিলেই ক্ষকের ফল লাভ হইবে, না তাহা নহে। ভগবান সর্বভ্তে সুক্ম রূপে আছেন, তোমার জন্ম সকলই দিয়াছেন তুমি কর্ম দারা পরিশ্রম দারা তাহার ফল লাভ কর, এবং সকল বিষয় সম্যক জ্ঞাত হইয়া কায়-মন-বাক্যদারা কর্মে রত হও।

কুষিদর্শন — সাইরেন্সেষ্টার কলেজের পরীক্ষোত্তীর্ণ ক্রবিতত্ত্বিদ্, বঙ্গবাদী কলেজের প্রিন্সিপাল শ্রীযুক্ত জি, দি, বন্ধু এম্. এ, প্রনীত। ক্রবক আফিস।

হাজারিবাগে কলা ও পেঁপের চাষ

শ্রীউপেন্দ্রনাথ রায় চৌধুরী লিখিত

বাঙ্গালাদেশে লোক সংখ্যার রৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এবং প!টের চাষের আধিকা হৈতু ক্ষকেরা অক্তাক্ত সমুদায় চাব তুলিয়া দিয়া, কেবল পাট চাবেই মনোনিবেশ করিয়া, দেশে অক্সাক্ত বাবতীয় শাক সজী খাত বস্তুর অত্যন্ত অভাব আনিয়া কেলিয়াছে। ইহা একমাত্র শিক্ষিত সম্প্রদায়ের উদাসীনতার ফল তির আর কিছুই বলিতে পারা যায় না। কারণ এখনও এ দেশীয় অনেক শিকিত ভদ্র লোকেরা, ক্লবিকার্য্যকে সম্পূর্ণ রূপে সমাজ বিরুদ্ধ ঘুণিত ও অপমানের কাজ মনে করেন, সুতরাং গরিব ও মধ্যবিত্ত ভদ্রশ্রেণীর লোক সম্পূর্ণভাবেই অর্থ ও খাদ্যের অভাবেই মারা ঘাইতেছেন। পক্ষান্তরে কুষ্কেরা পাটে নগদ ট্রাকার লোভে, দিন দিন বলবান হইয়া স্থাঞ্জে আরও চাপিয়া ধরিতেছে। শিক্ষিত দল ইহা অবনভ মন্তকে সহা করিয়াও প্রতিকারের চেষ্টায় সম্পূর্ণ বিমুখ। অধিকন্ত বাঙ্গালাদেশে এক কাঠা জমিও ধরিদ বা জমা করিয়া লহতে পাওয়া যার না। ভদ্রলোকের একমাত্র বিনা মুলধনের ব্যবসায় যে চাকরী, তাহাও সম্পূর্ণ কুম্পালা হইয়াছে। একর আমার ক্ষুদ্র বৃদ্ধিতে, উলিখিত ছুইটা অল্প ব্যয় সাধ্য ফলের নিয় লিখিত ভাবে চাৰ ও ব্যবসায় করিলে, অনায়াসে সংসার যাত্রা নির্বাহ হইয়া ছুই পয়সা সঞ্য হইতে পারে।

২। ছোগনাগপুর বিভাগটী, ছোট ছোট সুদুগু পর্বত মালা এবং সমতল ভূমিতে পরিবেষ্টিত। এদেনার অনভিজ্ঞ সাঁওতাল জাতির অদূরদর্শিতার জন্ম এখনও চারি দিকে শত শত বিঘা ভূমি অক্বিত অবস্থায় পতিত রহিয়াছে দেখিতে পাওয়া যায়। যে সকল বাঙ্গালী বাবুরা চাকরীর চেষ্টায় এবং হাওয়া ধাইবার জন্ম শীতের পূর্বে এদিকে আদিয়া বাদ করেন, তাঁহাদের মধ্যে অভাবগ্রস্ত कजक अनि लात्क मन नी विद्यारे (हाक् ना এका की रे शाद्रिन, এই काद्र बखरक्र श করিলে বড়ই ভাল হর।

ত। আমি গিরিডী আসিবার কালে, জগদীশপুর, মহেশ মণ্ডা, গিরিডী, প্রচন্ধা প্রভৃতি স্থানের অনেক দূরবর্তী পল্লী ভ্রমণ করিয়া দেখিয়াছি যে, অনেক মৌয়া গাছ পূর্ণ দাদা জমি পতিত রহিয়াছে। এই মাটী লাল কোমল বালি ए। योग । देशांत व्यत्नको व्याचे निया माधित ग्राय अन शातरात क्रमका व्याह्य। এই বিভাগে ছোট ছোট পর্বত মালা হেতুবর্গাও বেশ হয়। জমির খাজনাও বেশী নহে। কুলী মজুরও বাঙ্গালা দেশ অপেকা অনেক সন্তা। গড়ে প্রভ্যেক

মজুর দৈনিক ১০০—হইতে ।০০ আনার বেশী নহে। এদেশে বিন্তর পাধরিয়া করলা এবং অল্রে খনি অধিকত হওরায় এত দূর প্রান্ত মজুরী বাড়িয়াছে। কিন্ত এখানে একজন সাঁওতাল কুলী, ১০৫ পয়সার ছাতু খাইয়া বেলা ৭টা হইতে সন্ধ্যা ৬টা প্রান্ত অক্লান্ত ভাবে যে কাজ করে, তুইজন বাঙ্গালী মজুর ঐ সময়ের মধ্যে তাহার অন্ধেক করিতে পারে কি না সন্দেহ। অধিকন্ত ইহারা প্রভূতক ও বিখাসী।

৪। উল্লিখিত যে কোন রেলওয়ে ষ্টেসনের নিকটে ২০ কিছা ২৫ বিশা আহি ছানীয় ঘাঁটোয়াল্ অনিদারের নিকট হইতে খাজনা করিয়া লইয়া ভাহার মধ্য হলে প্রথমতঃ একটা ইন্দাঁরা বা কৃপ খনন করিয়া লইতে হয়। পরে ভাহার চারিদিকে কাটাগাছের বা লোহার কাঁটার বেড়া দিতে হয়। পরে—প্রয়োজন মত ক্ষেত্রের মধ্য হলের মৌয়া গাছ তুলিয়া ফেলিয়া দিতে হয়। তবে মৌয়া গাছেও এদেশে অনেকটা আয় হয়। তৎবিষয় পরে বর্ণনীয়। ঐ নিন্দিষ্ট জনিখানিকে, শক্ত কোদালি দারা যতদ্র সম্ভব সমতল করিয়া, চারিদিকে নালা কাটিয়া জলরকা করার উপায় করিতে হয়। নতুবা পাথরের হড়িবিশিষ্ট জনি শীম্বই নীরস হইবার সম্ভব।

এই ভাবে ক্ষমিথানিকে মহিষের লাঙ্গল দ্বারা আখিন, কার্ত্তিক মাসে. ক্ষমি সরস থাকিতে থাকিতে ৩০৪ বার ডবল কেব্তা কর্ষণ করিয়াই, বৈদ্যবাটী, চন্দ্রনগর প্রভৃতি স্থান হইতে ছোট ছোট কলার তেউড়্ আনিয়া, ৮ হাত অন্তর এবং ১৯ দেড় হাত গভীর গর্জ করিয়া ভাহার মধ্যে রোপণ করিতে হইবে। রোপণের পূর্বে উহাদের পাতার অগ্রভাগ কতক্টা ছাঁটিয়া দিতে হয়। আর রোপণের পূর্বে ঐ সকল গর্ত্তে মধুপুর এবং গিরিডী সহরের (Refusal) সহর ঝাঁটান আবর্জনা দ্বারা কতকটা পরিমাণে পূরণ করিয়া দিবে। তাহা হইলে ঝাড়গুলি অধিক দিন স্থায়ী হইয়া বড় বড় কালী ফেলিবে ও কলা মোটা হইবে। ক্ষেত্রটী গিরিডী রেলওয়ে লাইনের ও সাব্ ডিভিসনের নিকটে, ঐথানে এই বাগান করিবার কথা বলা হইয়াছে বলিয়াই নিকটস্থ সহরের আবর্জনার কথা উক্তে হইল। ক্ষমি কাবের কোশলৈ ক্রমে যত কম থরচা করা ঘাইতে পারিবে, ততই বেশী লাভ দাড়াইবে। অনেকে সেদিকে নজর না করিয়া, ইচ্ছামত ধরচ করিয়া ফেলিয়া শেষে ভ্রমেলের চাবের প্রতি অশ্রমা জ্লাইয়া দিয়া থাকেন।

৫। কলার তেউড়গুলি বেশ লাগিয়া হুই একটা পাত্ কেলিলে, তথন ঐ গাছগুলি একেবারে মাটা সমান করিয়া কাটিয়া দিয়া কেত্খানি বেশ চৌরশ্ করিয়া মই ঘারা সমতল করিতে হয়। পরে, ঐ ঐ ঝাড় হইতে, অতিতেজকর মোটা মোটা তেউড়্ বাহির হইয়া গাছগুলি বেঁটে আকার ধারণ করিয়া ঝাড়াল হয়। এই গাছের কলা মোটা, ফলন বেশী এবং কাঁদী লম্বা হয়। ঝাড়ও অধিক দিন স্থায়ী হয়। সাধারণতঃ কলার ঝাড় ৩ বংসর পর্যন্ত তেজস্কর থাকে এবং কলা মোটা হয়; এই ভাবে চাষ করিলে, একস্থানে ৫ বংসর পর্যন্ত সমান তেজস্কর থাকে। কিন্তু প্রতি বংসর বৈশাখ ও আবাঢ় মাসে, প্রত্যেক ঝাড়ে ২ ৩টা করিয়া গাছ রাখিয়া বাকী ভেউড়গুলি তুলিয়া ফেলিয়া, অক্ত স্থানে লাইন্ বন্দী করতঃ রোপণ ও পুরাতন আটিয়া তুলিয়া ফেলিয়া ঝাড় পরিষ্কার করিয়া দিতে হয়। কলার আটিয়ার জল ধারণের ক্ষমতা অভিশয় প্রবল। ইহাতে জমি বেশ সরস ও কোমল করিয়া দেয়। এইজন্ত অক্তান্ত চারার তেজ রুদ্ধি করে।

৬। এদেশে প্রায়ই জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষে বৃষ্টি আরম্ভ হয়;—স্কুতরাং কার্ত্তিক হইতে বৈশাধের শেষ মধ্যে যদি তৃই চারিবার বৃষ্টি না হয়, তবে ঐ সময় মধ্যে উক্ত পাত্রুয়া হইতে রৌজের প্রথরতা বৃষিয়া, নালিদ্বারা ঝাড়ের গোড়ায় মধ্যে মধ্যে জল সেচনের আবশুক হইবে। বর্ষা আরম্ভ হইলে আর সেচনের দরকার হইবে না। আর এদেশীয় পাধরীয়া জমিতে এক প্রকার (Marle) পদার্থ উৎপন্ন হইয়া ঝাড়ের গোড়াগুলি সরস ও তেজস্কর করে। ঐ ঐ কলা ঝাড়ের ৪ হাত ব্যবধানে আষাঢ় মাসে একটা করিয়া, বড় জাতীয় গোলাকার বোঘাই পেঁপের চারা রোপণ করিয়া দিলে, এক কাজে তৃইটি উদ্দেশ্য শিদ্ধ হয়। ইহাতে কলা এবং পেঁপে উভয় জাতীয় গাছেই তেজস্বর হয় এবং অধিক ফল ধ্রে ও লাভ হয়।

৭। এই ভাবে কাজ করিলে প্রত্যেক ৩ বিঘা ২ কাঠা জমিতে বা এক একারে (Acre) ৩৬৫ ঝাড় কলা ও পেঁপে গাছ জনিবে। * এ সম্বন্ধে বাঙলাদেশে একটা প্রচলিত প্রথা আছে তাহাই এখানে অবলম্বন করা ভাল বলিয়া মনে হয়।

()

"ডাক্ দিয়ে কয় রাবণ, কলা পোতে আষাঢ় আর প্রাবণ, কলা পুতে না কেটো পাত্, ভাতেই হবে কাপড় আর ভাত,

(२)

দেড় হাত গভীর, সওয়াহাত গই, কলা পুতো চাষা ভাই।

^{*} প্রত্যেক কলা ঝাড়ের মাঝে একটি পেঁপে গাছ বদাইলে এক একরে প্রায় ৪০০ কলা ও ৪০০ পেঁপে গাছ বদিবে। এত ঘেঁস গাছ জন্মিলে কোনটিরই ফলন ভাল হইবে না। ১২ ফিট অন্তর পাছের ব্যবধান এবং ১০॥ ফিট অন্তর সারি করিয়া কোণাকোণী গাছ বদাইলে গাছ হইতে গাছের ব্যবধান উভয় দিকেই ১২ ফিট থাকিবে অথচ ১ বিঘায় প্রায় ১২ টা, একরে ৩৬ টা গাছ অধিক বদিবে। অধিকন্ত পগারের ধারে ও রান্তার ধারে ফাঁকু বুঝিয়া পেঁপে গাছ ব্যাইলে এক একর কলা বাগানে ৫০টা পেঁপে গাছ বসান যাইতে পারে। কিন্তু কলার মাঝে পেঁপে এরপ মিশ্রিত আবাদ করা আমরা সুমুক্তি ব্লিয়া মনে করি না। কঃ সঃ

অর্থাৎ প্রত্যেক গর্তুটী ১॥ হাত গভীর এবং ১। স্ওয়া হাত পরিসর করিলে কলা গাছ পুতিয়া, যদি তাহার পাতা কাটিয়া ভেজ নষ্ট করা না হয়, তবে তাহাতেই গৃহস্থের অন বস্তের সংস্থান হইয়া বেশ আয় হইতে থাকে। পূর্ব্দে ক্লি-শাস্ত্রবিদ পণ্ডিতেরা এই ভাবে কদলীর প্রতি ঝাড় হইতে থরচা বাদে ১০ টাকা উৎপন্ন ধরিয়া বাধিক ৩৬৫০ টাকার স্থিতি দেখাইয়া গিয়াছেন। কিন্তু বর্তুমান বাজার দর অনুসারে থরচা বাদে রোজ ২০ টাকা আয়েরও অধিক অনুমান করা যায়। কারণ আজি কালি সহরের বা মকস্বলের বাজারে বড় বেছলা বা কাঁচা কলা তুইটা ৫০ পয়সার কমে থরিদ করিতে পাওয়া যায় না। আর ভ্তো, কাঁঠালি এবং চিনি-টাপা কলা, গড়ে ৫০ পয়সায় ছই টার বেশী দেয় না, মর্ত্তমান কলা ৫০ পয়সায় একটা। তাহা হইলে, প্রত্যেক কাঁদিতে কতে বেশী আয় হয়, ভাবিয়া দেখুন।

কাঁদির হিসাব।					কাঁদিপ্ৰতি ফলন			কঁ।দিপ্রতি আয়।			
> 1	রংপুতী কাঁচা	কলা	•••	j	গড়ে	४० है।	•••	গড়ে	2	टाका ।	
२ ।	ম ৰ্তুমান	•••	•••		3	८० छ।	•••	ঐ	450	আনা।	
७ ।	ভূতো	•••	•••	١	ক্র	७० है।	•••	ক্র	10/30	আনা।	
8	কাঁঠালি	•••	•••	ĺ	ক্র	४० है।	•••	ক্র	∥ o ′•	আনা।	
a 1	চিনি চাঁপা	•••	•••		ক্র	१वं ०७८	•••	ক্র	1100	আনা।	
७।	চীনের ভইরে	ī	•••	١	ঠ	৮० है।	•••	ক্র	110/0	আন।।	
9 1	ডইরে বা বী	চেকলা	•••		ঠ	১७० हे ।	•••	ঐ	b/a	খানা।	
61	বড় বেহুলা	•••	•••	j	ক্র	৮० है।	•••	ক্র	>1	हे। 🐴 ।	

প্রত্যেক হাটে বাজারে এই ৮ প্রকার কলার শ্রিদ বিক্রয় দেখিতে পাওয়া
যায়। যে হারে কাঁদির ফলন এবং বিক্রয় দর উক্ত হইল, ইহাই সর্ক্তর বিক্রয়
হইতে দেখা যাইতেছে। ইহা ভিন্ন দ্রস্থ রেলওয়ে স্টেসনে, আরও বেশী হারে,
পাকাকলা বিক্রিত হয়। স্থতরাং উল্লিখিত ৮ প্রকার কলার বিবেচনামত আবাদ
করিয়া গড়ে প্রত্যহ ঐরপ ৮ কাঁদি কলা বিক্রয় করিলে, ঐরপ নৈনিক গড়ে ৬
টাকার কম আয় হয় না। স্থতরাং খরচা হিসাবে ৪ টাকা বাদ দিলে, খাঁটি
আয় ২ টাকার কোন অংশেই কম পড়ার সম্ভব নহে।

৮। গিরিডীর নিকটস্থ কোন স্থানে এইরূপ একখানি বাগান করিলে, নিকটস্থ মধুপুর, বৈদ্যনাথ, শিম্পতলা, জামতাড়া, ধানবাদ, আসনশোল, রাণীগঞ্জ, ঝাঁজা প্রভৃতি স্থানেই সমুদায় কাট্তি হইতে পারে। কলিকাতা প্র্যাপ্ত চালান দিবার জন্ম ভাবিতে হয় না। কিন্তু যদি কলিকাতার বাজারে পাঠাইবার নিতান্তই বাসনা থাকে, ভবে কৃতক্তলি পাইকের স্থির করিয়া, গিরিজী ছইতে যে গাড়ি রাত্রি ১০টার সময় কলিকাতায় যায়, সেই গাড়িতে চালান দিলে, ভোরে যাইয়া কলিকাতার মিউনিসীপাল মার্কেট, নুতন বাজার, পোন্তা, মাধব বাব্র বাজার প্রভৃতি বড় বড় বাজারে ১টার মধ্যে মাল পৌছিয়া দৈনিক বিক্রয় হইতে পারে। এই ভাবে বেশ কলার ব্যবসায় চলিতে পারে।

৯। কলা হইতে অক্ত প্রকারের উৎপন্ন ও আয়,---

কলা গাছের মোচা ও থোড়্ উৎকৃষ্ট তরকারি। কলিকাতার বাজারে ও খানা থোড় এবং ১টা মোচা প্রত্যেকে ৫ হারে বিক্রয়। ১ তাড়ি পাতা ৫ পয়সা। মর্ত্রমান, চিনি চাঁপা, চীনের ডইরে কলার পাটুয়া হইতে, মহিশুর হাজ্যে কলে রেশমের স্থায় হতা প্রস্তুত হইয়া ইউরোপে চালান যায়। কাঁঠালি, বড় বেহুলা, মর্ত্রমান কলা চাকা চাকা করিয়া কাটিয়া রৌদ্রে শুখাইয়া বাঁতায় পিলিয়া উৎকৃষ্ট ময়লা ও আটা প্রস্তুত হয়। ইহা অতি উৎকৃষ্ট পুষ্টিক্র খাল্য। বহুমূত্র রোগীকে, এই আটা হুয়ের সহিত খাইবার ব্যবস্থা করিলে ব্যাধির বিশেষ উপকার হয়। কাঁচ কলা ও বড় বেহুলা কলার আটায় এবং তরকারিতে সাধারণতঃ অম নাশ করে। এই কলার এবং থোড়ের কঙ্গ জল হইতে জুতার কালি প্রস্তুত করা যায়। বীচে বা ডইরে কলার তরকারিতে বেশ কোঠ পরিষ্কার করে। সকল জাতীয় কলার আঠিয়া পোড়াইয়া কাপড় কাচা ক্ষার হয়। আর ঐ ক্যার টোয়াইলে সোডা পাওয়া যায়। কলার বাস্না, পুরাতন নেকড়ার সহিত মিশাইয়া, কাগজের কলে লিখিবার কাগজ প্রস্তুত করে।

১০। এদিকে কাগ্জি, পাতি, কলমা লেবুও অতিশয় মহার্য—পয়সায় একটীর বেশী পাওয়া য়ায় না অথচ এই ফলটী প্রত্যেক লোকেই চাহে, এজন্য এই কলা রাগানের ধারে ধারে বেড়ার আকারে এই লেবুর চারা রোপণ করতঃ, বার মাসে ছায়ী আয়ের সংস্থান করিবে। করুই গাছের বিশেষ কোন তদ্বির করিতে হয় না। কেবল কার্ত্তিক মাসে শুক্ষ ডাল পালা গুলি ছাঁটিয়া দিয়া, গোড়াটী বাধিয়া দিতে হয়। ইহা হইতে ও বয় বাদে,বার্ধিক অনান ॥০ আনার কম আয় হয় না। আর বাগানটী খেরার পক্ষে কাঁটার ঘারা বিশেষ সাহায়্য করে। ইহার কলম হইতেও বেশ আয় হয়। লেবুর রসে পরিপাক শক্তির অত্যন্ত রিদ্ধি করে। শরীরও মতিক শীতল রাখে। আহারে সুস্বাহ্ ও রুচিকর। অধিকাংশ কবিরাজী ও ডাক্তারি ঔষধে এই সকল লেবুর রস ব্যবহৃত হয়। পুরাতন জর, গ্রহণী, উদরাময়, রোগে, ইহা অতিশয় উপকারী।

০ যে গাছই বসাও এবং যত গাছই বসাও আসল আবাদের ক্ষতি না হয় তাহা যেন শ্বরণ থাকে।

এত্যেক গাছেরই থাদ্য আবশ্যক, সকলই এক জমি হইতে সংগ্রহ হইবে। বুং সঃ

১১। আমি যত স্থানে ভ্রমণ করিয়াছি ত মধ্যে এই ছোট নাগপুরের প্রত্যেক ম্বানেই বেরপ তেজমর পেঁপেগাছ ও তাগার ফল দেবিয়াছি, এমন কোৰাও দৃষ্ট ছয় নাই। ২০ বংসর পুর্বে এদেশে পেঁপে একটা বুনে। ফল মধ্যে পরিগণিত ছিল। এখন ইইার অত্যক্ত আদর বাড়িয়াছে। সেভাবে ইহার রোপণের ব্যবস্থা वना-- श्हेत्राष्ट्र ।

১২। আজি কালি একটা বড় পেঁপে /> পয়সা হইতে ১০ আনা পর্যান্ত গড়ে বাজারে বিক্রিত হয়। প্রত্যেক গাছে গড়ে ১০০ এক শতেরও অধিক পেঁপে ধরে। স্তরাং ভাবিয়া দেখুন্, প্রত্যেক গাছ হইতে বার্ষিক কি আয় হইবে ? ইহা উৎকৃষ্ট তরকারি। পাকিলে খাইতে অতি সুস্বাহ্, স্নিয়, মিষ্ট আসাদ। ইহাতে পেপিন (Pepine) আছে। দেবত কাঁচা পেঁপে কুটিয়া দেই আঠামুদ্ধ সিদ্ধ করিয়া, ডাল্না বা তরকারি রাঁধিয়া থাইলে অন্ত ভুক্তদ্বা সহলে জীপ ও পরিপাক করিয়া দের। ইহা যক্তের কার্য্যের পুব সহায়তা করে।

সরকারী কৃষি সংবাদ

ধানের উফ্রা রোগ

हे निविद्यान गारेटकान किष्ठे छाः रे, एक, वर्षे नात निविष्ठ रेश्त्राकीत अस्वाम । উফ্রা ক্রিমির স্বভাব পর্যালোচনা

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর)

धान(करछत विरम्बछ: चाड्रम धारनत मार्स मार्स क्षथरम द्वाम रमधा रम्ब এ .ং ক্রমে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে; সেইজন্ম আক্রান্ত স্থানসমূহের চতুঃপার্থবর্তী द्यान कान गाइ नोत्ताग (प्रवा यात्र व्यापात कान कान गाइ 'द्याफ़' अवर পা চা' উফ্রার বিভিন্ন অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। এইরূপ আক্রাম্ভ স্থানের भावशात्न है (तार्थ व्यत्न विन इट्रैंटि वर्डगान बारक, त्रहें बच वह यावशात्मत প্রত্যেক শীসই আক্রান্ত দেখা বায়। কোন কোন মাঠে ক্ষতির পরিমাণ শভকর। मन्डार्गत (वनी (मधा यात्र नाहे। ज्यानात (कावाछ कावाछ गार्ठत ज्यात नगल बान है विनष्ठ इंहेट एका शिवार है। जामन बान अधिक वित्न इव विवा द्वान वाजियात मगत्र भाग्न अवर मिहे कातर्य हेशांड कार्ड भन्न कर्णका दिनी कि हम ।

व द्वाननच्या वित्नव चान्ठ्रशित विषद्र करे (य, द्वामा धान चाछ।विक चन्द्रम বোনা ধানের তুলনায় অপেকাকত রোগমুক্ত থাকে। রোয়া ধান ভক্তরভাবে आकृष्ठि द्य विभा त्वां द्य नाहे। वाद्विक हेरा त्व अत्कवादा त्रांगाका ह

হর না তাহা নিশ্চিতভাবে বলা যায় না। রোয়া আমন ধান কাটার সময় কয়েকটা পাছ রোগযুক্ত বলিয়া সন্দেহ হইরাছিল, কিন্তু ইহারা জাব পোকা ও মাজরায়ারা আক্রান্ত ছিল বলিয়া পোকার আক্রমণে ভকাইয়াছিল কি উফ্রার আক্রমণে ভকাইরাছিল স্থির করিতে পারা বায় নাই। ক্তিমে উপায়ে রোয়া ধারে উফ্রা রোপ ধরান অভি সহজ এবং এরূপ করিতে হইলে রোগগ্রস্ত ডাঁটার এক টুক্রা জীবন্ত ক্লমিসহ গাছের পত্রাবরণের বা পাতার পেটোর ভিতরে স্থাপন করিতে ছন্ন অথবা গোড়ায় জল রাখিয়া দিতে হয়। অতএব বোধ হইতেছে বে, রোয়া ধানে উক্র। লাগিবে না এমন কোন গুণ নাই। যে কোন কারণেই হউক কমি রোয়া খানে পৌছিতে পারে না সেইজ্ঞ রোয়া ধান বাঁচিয়া যায়। কি কারণে পৌছিতে भारत ना छाटा अथन ७ जाना यात्र नारे।

🕆 উফ্রাক্তদুর বিস্তৃত হইয়াছে এবং কি পরিমাণ অনিষ্ট ইহার ছারা সাধিত ছইতেছে এ বিষয়ে এ পর্যান্ত সঠিক খবর জানা যায় নাই, কেননা ঐ সব জায়গায় ষাভায়াভের বিশেষ অস্থবিধা এবং স্থানীয় ক্র্যি-বিভাগও অতি অল্প দিন হইল গঠিত হইয়াছে।

নোয়াখালীর মধ্য ও পশ্চিমাংশে এ রোগ হইয়া থাকে। সুধারাম, বেগমগঞ্জ, স্বামগঞ্জ ও লক্ষীপুর ধানায় হয় বলিয়া জানা গিয়াছে। ১৯১০ থৃষ্টাকে বেগমগঞ খানায় প্রায় ২০০,০০০ মণ ধান লোকসান হইয়াছে। চৌমুহানির চারিদিকে ১৯১১ খুষ্টাব্দে প্রায় অর্দ্ধার্দ্ধ হৈমন্তিক ধান নষ্ট হইয়াছে। আমার অনুমান এভেদপেকা আরেও অধিক ক্ষতি হইয়াছে। গত ত্রিশ বংসর হইতে এই জায়গায় উক্রাবর্ডমান আছে জানা যায় ৷ বিগত ২০ বৎসর হইতে ইহা বৃদ্ধি পাইতেছে এবং কিছুদিন হইল সমধিক ক্ষতি করিতেছে। এইস্থানের মধ্যবয়স্ক লোকের। খলেন যে তাঁহাদের পিতার আমলে এ রোগ ছিল না এবং বিগত ৬ বাচ বৎসর ছইতে ইছা বিশেষ রৃদ্ধি পাইয়াছে। এই রোগের ইতির্ভগন্ধকে ইহার বেশী বোধ্ ইয় জানিবার আশা করা যাইতে পারে না।

ত্তিপুর। জেলার টাদপুরের নিকটবর্তী স্থানে এ রোগ বর্তমান আছে। নি চরই নোরাধানী হইতে উভরে এই প্রদেশে ইহা বিস্তৃত হইতেছে এবং কুমিলার চারিদিকেও ছড়াইয়াছে। নোয়াখালী ও এই সব স্থানের মাঝে খুব সম্ভবতঃ এ রোগ বিষ্ণমান আছে এবং লাখ্ সামের দক্ষিণেও এ রোগ ইইতেছে ওনা গিয়াছে। ভবে এই সকল স্থানে বোগের বৃদ্ধির পরিমাণ কিরূপ তাহা জানা বায় নাই।

'ডিট্টিক্ট পেলেটিয়ারে জানা বায় যে ঢাকা জেলার অন্তর্গত মধুপুর জঙ্গলের **परनक क्यात्र शान ১৯.৪ এবং ১৯.৫ शृष्टीत्म** "ডाक" नागक এक সংক্রামক রোগে একেবারে তকাইরা বার। প্রামবাসীরা বলে যে "ডাক" ভূমি হইতে উথিত এক

প্রকার বাস্প। এই মড়কের সম্বন্ধে কিছুই জানা নাই। ডাক রোগাক্তান্ত গাহ ১৯১১ খুটাকে পুষার পাঠান হয় এবং দেখা ষায় বে নোয়াখালী ও ত্রিপুরার "উফ্রা" এবং "ভাক" একই রোপ। ১৯১২ খৃষ্টাব্দে নারায়ণপঞ্জ স্বভিভিস্কে পভীর জলে জাত আমন ধান্য এই "ডাক" রোগে আকান্ত হয়। বঙ্গীয় রুবি-বিভাগের উত্তিদের রোগ অমুসন্ধানকারী বাবু অমৃতলাল সোম লিখিয়া জানান খে, পত দশ বংশর হইতে এ রোগ বিদ্যমান আছে কিন্তু গত পাঁচ বংশর স্বাবং বিশেষ অনিষ্ট করিতেছে। আউশ ধানের এ রোগ হয় না বলিয়া লোকে বলে কিন্তু তাঁহার প্রেরিত আউশ ধানের গাছে রোগ ছিল। বিক্রমপুরের নিকটে অঞ্চ এক বিস্তৃত জায়গায় এ রোগের সংবাদ কিছুদিন হইল পাওয়া গিয়াছে। ইহা পশ্চিমে এবং উত্তর পশ্চিমে অনেকদূর পর্যান্ত পদ্মা নদীর দিকে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। এখন ষতই অমুদন্ধান করা হইবে এবং এদিকে মনোযোগ দেওয়া হইবে নিশ্চয় ততই নূতন নূতন জায়গায় এ রোগ আছে বলিয়া জানা ধাইবে। এত দ্বারা নূতন জায়গায় যে রোগ ছড়াইয়া পড়িল এরূপ বুঝায় না। যতদূর সপ্রমাণ হইয়াছে তাহা দারা বুঝা ধায় যে, এ রোগ অতি ধীরে ধীরে ছড়।ইতে থাকে এবং অফুস্কানের करण रच गकन न्ठन ছानে রোগ প্রকাশ পাইবে, সেধানে পুব সম্ভব ইহা পূর্ক হইতেই আছে। আশা করা যায়, আগামী বর্ষে কোন্ কোন্ জায়পায় রোগ বর্তুমান আছে তাহার অনুসন্ধানের সুবন্দোবস্ত হইবে। উপরিউক্ত জেলাসমূহে ধানের সময় এক স্থান হইতে স্থানাস্তবে গমনাগমনের অসুবিধ কত বাঁহারা জানেন তাঁহারাই বুঝিবেন এরপ অমুসন্ধান কত কঠিন।

স্পষ্টই বুঝা ষাইতেছে যে কি উপায়ে এ রোপ দুরীক্বত করা যায় তাহা অল करमक भारत मर्था किंक कदा यात्र ना। त्य त्रव काय्रगाम त्रांग वर्खमान व्याद्ध তথায় নানারণ পরীক্ষা করিতে হইবে এবং হয়ত অক্তান্ত শস্তের আয় অনেক বৎসর ধরিয়া পরীক্ষার পর একটি স্থিরসিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া ধাইবে। ভবে রোগ দুরীকরণের চেষ্টা অত্যাবপ্রক হইর। পড়িয়াছে। কয়েকটি উপায় আপাততঃ व्यवन्यन कता याहेर्ड भारत এवः य नकन छेभाग्न विना (मुख्या हहेग्नाह्य क्रवरकत्र) নিজেরাই তাহার কোন কোনটী পরীক্ষা করিয়া দেখিতেছে।

বোগ নিবারণ করিতে যে সকল উপায় সম্ভণ তাহাদিগকে হুই শ্রেণীতে বিভাগ कत्रा याहे एक शारत । এक, कृषि निगरक विभाग कत्रा याशारक जाशास्त्र मः अप्रा किभिया याय, विठीय, এমন ধান উৎপন্ন করা কৃমির। বাহার ক্ষতি করিতে পারিকে না বা খুব কমই ক্ষতি করিতে পারিবে।

ধান যখন ক্ষেত্রে থবং ক্লমিরা মাঠে বাড়ে তখন ইহাদিগকে মারিবার-চেষ্টা করা র্থা। ভারতবর্ষে ধানের মত বিস্তৃত ফদলে আরক ছিটান অসম্ভব।

क्यान तकम क्रीम विनामकाती खेवध काल मिलाइका क्रीमिलिशक विनाम कताख मछर नम्, कात्र व देशास्त्र व्यक्षिकाः महे करण ना थाकिया भवत्कात्रत्व व्यक्षास्त्रत এবং পাছের উপরিভাগে থাকে। বিস্তৃত ক্ষেত্রে আরক বা ঔষধ প্রয়োগ ও বস্তৃ ব্যয়সাধা। শীতকালে যখন কৃমিগুলি নিদ্রিত অবস্থায় ধানের গোড়ায় এবং ধানে ধাকে তথনই ইহাদিগকে বিনষ্ট করা অধিকতর সম্ভবপর হইবে। ইহাতেও कुछकार्या रुख्या नाना पहेनात छेलत निर्खत करता थालगण्डः এक এक क्राउद्धत श्वाद और कृषि विनाम कड़ा हाई अवः विशेषटः अकवाद्य श्रुव (वशे श्रियान गार्ट ক্রমি বিনাশ করা চাই মাহাতে পুনরায় আক্রমণ না হইতে পারে। একেত ক্রমিরা একস্থান হইতে স্থানান্তরে গমন করিতে পারে, তাহার উপর কোয়ার ভ'।টার দরুণ এবং জমির উচ্চতা ও নিয়তা অনুসাবে দুর দুরাস্তবে জলম্রোত বহিতে থাকে। এই স্ব কারণে পুনরাক্রমণের সম্ভাবনা খুব বেশী। তৃতীয়তঃ "বোরো" ধান্ত-কেত্রেও এ রোগ দেখা দিতে পারে। এই ধান শীতকালে এমন সময় জন্মে যে এ नमरब्रहे रकरन छेक् तात्र क्रिमि विनात्मत श्रष्टा व्यवस्थन कता बाहेटल शादा। एटव ইহা বোধ হয় বিশেষ আশামুরূপ হটবে না কারণ বোরো ধানে এখন পর্যন্ত রোগ एका एम नारे अवः अरे धान मात कडक शिन निर्मिष्ठ शातिरे छे ९ भन रहा। নোগাখাগীতে যখন এ ধান জনায় না তখন নোয়াখাগীর বেলায় এ বিষয় जालाहन। करा निष्धायां कन।

व्यामात विश्वान देशिखक थांच काष्टिया नहेवात शत नाष्ट्रां छानाहेग्रा मित्त मञ्जन । এ রোগ অনেকটা কমিয়া যাইতে পারে। ইহা ছাড়া যে বীকে এই कृषि नाइ अन्नभ वीक मश्जर कतिए इहेर्द अवर नान। तकर्य क्षित्र हिन्न हि সাধন করা প্রয়োজন হইতে পারে। ফুমিদের কতক নিশ্চিত ধান কাটার পর নাড়ায় থাকিয়া কিছুদিন কাটায় এবং কতক যে সকল শীদে "পাকা" উদ্বা ধরিয়াছে তৎসঙ্গে গোলায় চলিয়া যায়। জমিতে এ সময় কোন কুমি জীবিভ चवशात्र थाटक कि ना এ পर्याख मिक काना यात्र नाहे। श्रमात्वत्र यात्रा यहपुत জানা গিয়াছে গোলাজাত ধানে বা মাটিতে যে সকল কুমি থাকে ভাহাদিগের बाता शत वर्गत भूनतात्र द्वाग छर्शत दय विद्या द्वाप दय मा। यनि এ द्वाप সাধারণতঃ বীজের ঘারা সংক্রামিত হইত তাহা হইলে ইহা যেমন বাড়িয়াছে ভদপেকা জতবেগে ছড়াইয়া পড়িত, কেননা এক জায়গা হইতে অভা জ য়গায় বালের কতক পরিমাণ বিনিময় হইরা থাকে। যদি ক্ষিরা জমিতে থাকিয়া রোপ জনাইত ভাবা হইলে রোয়। ধানের জমিতেও নিশ্চয় অনেক দিন পুর্কেই ইহার আক্রমণ রেখা দিচ। যেহেতু শীতের শেবে নিয় ভূমি হইতে মাটি উঠাইরা (व त्रव क्यिटि शांहे द्निटव डावाटि (पक्षा व्य अवर अहे शाटित क्यिए देवस्थिक

ধান রোয়া হয়। আমরা ক্রমি লাগাইয়া দেখিয়াছি যে বলি ক্রমিরা রোয়া ধানে পৌছিতে পারে তবে এই সকল গাছেও উফ্রা হয়। অতএব আমরা এই সিন্ধাস্ত করিতেছি যে, ধান রোপণ করার সময় মাটিতে কোন ক্রমি বর্ত্রমান থাকে না।

নাড়াগুলি জ্বালাইয়া যে উপকার হইয়াছে তাহার আশাজনক সংবাদ ইতিমধ্যেই পাওয়া গিয়াছে। কীটতত্ত্ববিদ ফ্লেচার সাহেব এবং আমি গত বৎসর এরূপভাবে নাড়া পোড়াইতে উপদেশ দিয়াছিলাম। মাজ্বা পোকাখারাও উফ্রা রোগাক্রান্ত **জেলাসমূহের এত বেশী অনিষ্ঠ হয় যে মাজ্**রা নিবারণ করিবার **জক্ত ফ্লেচার** সাহেবের মতে ক্বকদিগের নিয়মি ১রপে ধানের গোড়া সকল পোড়ান উচিত। বাঙ্গালার অক্তত্র এ রীতি আছে এবং যে সব জায়গায় উফ্রা অথবা মাজ্রা ছারা क्षि হয় তথায় এ পদ্ধতির চলন হওয়া উচিত। নীচু জ্মিদকল এখন ষেক্লপভাবে চাব দেওয়া হয় তদপেক্ষা ভালরণে কর্ষণ করার জ্বতা পরামর্শ দিতেছি। কেননা ষদিও মাটিতে কৃষি জীবিত থাকে না তরু যে সব ধার্য ক্লেত্রেই ঝরিয়া পড়েও ষে দ্ব নাড়ার অংশ মাঠে থাকে তাহাতে ক্রমি থাকা সম্ভব। এরপভাবে ক্ষেত্রকর্মণ করিলে বড় কুটা ইত্যাদি মাটির ভিতরে পড়িয়া পচিয়া যাইবে এবং কুমিদের বাঁচিয়া থাকা সম্ভব হইবে না। দেখা গিয়াছে যে সোঁতা ক্ষতিত ইহার। বেনী দিন জীবিত ধাকে না। অবশ্য এরপ কর্ষণ স্ব সময় সহল হইবে না, কারণ অনেক নিয় জমি ধান কাটার পর শুকাইয়া শক্ত হইয়া যায় এবং বসন্তাগমে রুষ্ট না পড়িলে এদেশীয় গরু মহিষের ছারা কর্ষণ উপযোগী হয় না। ইহা ছাড়া ধানের নাইটোজেন (নেত্রজন) নামক উপাদানের বিশেষর এই যে, বেশী চাষ দিলে উহা যথেষ্ট ক্ষিয়া ষাওয়ার আশকা থাকে অথবা অতিরিক্ত কর্ধণের অন্ত বিধাক্ত হানিকর নাইট্রাইট নামক পদার্থের উৎপত্তি হইতে পারে।

ধদি সংক্রামিত বীজ ব্যবহার করা এখনকার অপেকা বিশেষ ভয়ের কারণ ছইয়া দাঁড়ায়, তাহা হইলে নীরোগ বীজ সরবরাহের বন্দোবস্ত করা ছইবে। বাঙ্গালার কৃষি বিভাগ ইহা করিতে সক্ষম হইবেন।

রোগ নিবারণ করিবার উপায়ের মধ্যে ধান গাছের উন্নতি সাধন করার চেটা আবশ্যক এবং যাহাতে ইহা রোগাক্রান্ত না হয় সেইরূপ অবস্থায় ইহাকে উৎপাদন করা দরকার। যেখানে সম্ভবপর হয় চারা উঠাইয়া ধান রোপণের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন; কেন না রোয়া ধানে এ রোগ দেখা যায় নাই। সম্ভবতঃ আপত্তি হইতে পারে যে প্রতিবৎসর ক্ষেত সকল জলমগ্য হওয়ায় রোয়া ধানের তত বেশী চাব হইতে পারে না। কিন্তু আমার বিশাস এরূপ আপত্তির তেমন কোন সম্ভোষ্পনক কারণ নাই। কেন না বেগ্মগঞ্জের নিক্ট পাটের চাব ক্রমশঃ বৃদ্ধি

হইতেই বোধ হয় এরপ আণতি খাটে না। ইতিমধ্যেই লোকেরা রোয়া ধানের চাব বাড়াইয়াছে এবং যদি বুঝাইয়া বলা হয় সন্তবতঃ আরও বাড়াইবে। একবার-মাত্র বীজ ছড়াইয়া বপন করা অপেকা ধান উঠাইয়া রোপণ করা বেশী কইসাধ্য। যে সকল প্রাদেশে ধানের আবাদ হইয়া থাকে তাহার মধ্যে কোন কোন স্থানের ক্ষকেরা বড়ই অলস। নোয়াধালীর ক্ষকেরাও সেইরুপ। তাহাদিগকে বুঝাইয়া বা কোনরূপে বাধ্য করিতে পারিলে তবে রোয়া ধানের চাব বাড়াইতে পারা ধাইবে।

১৯১২ খৃষ্টাব্দে বন্ধীয় কৃষি বিভাগের পরামর্শে জমিতে চূণ ছড়াইয়া এ রোগ ক্মাইতে চেষ্টা করা হয়, তদ্ধারা রোগ দেরীতে দেখা দেয় কিছা ফদল রক্ষা পায় নাই। নোয়াখালী জেলায় চূণ ব্যবহারের খরচ এত বেশী পড়ে যে বেশী পরিমাণ চূণ জমিতে ব্যবহার করা সম্ভবপর নয়।

বে জমির মাটিতে বৎসরের অধিকাংশ সময় বাতাস লাগিতে পায় না, সেই
সকল জমিতে উৎপদ্ধ ধান গাছে উফ্রা রোগের আক্রমণ অধিকতর লক্ষিত হয়।
যদিও যে সব জমিতে জল বিশেষভাবে আটকাইয়া থাকেনা পুষায় এরপ জমির
থানে উফ্রার রুমি লাগাইয়া রোগ উৎপাদন করিতে পারা গিয়াছিল, তথাপি
বেগমগঞ্জ ইত্যাদি স্থানের জলপ্লাবিত জমির নায় ইহার আক্রমণ তত বেশী হয়
নাই। নোয়াধালী প্রভৃতি জায়গায় অধিকাংশ জমির নিয়তার ছরণ গভীর জলে
ধান ছিটাইয়া বপন করা ভিল্ল উপায়াস্তর নাই। কিস্তু অধিকাংশ জমি হইতে
জল নিকাশের উপায় করা যাইতে পারে। দক্ষিণবঙ্গে জল নিকাশের জন্য প্রাকৃতিক
নালার উন্নতি সাধন করিবার প্রস্তাব অনেক দিন হইতে গ্রেণিমেন্টের বিবেচনাধীন
আছে। উফ্রা রোগাক্রাস্ত জেলায় এ বিষয়ের উন্নতি করিলে ঐ রোগের ছারা
যে ক্ষতি হয়, তাহা কমিতে পারে।

উপরি উক্ত জেলাসমূহে ধানের এই উৎকট রোগের দরুণ বিশেষ হর্দশা উপস্থিত হইয়াছে। এইখানে আবাদি জমির ৪ ভাগের তিন ভাগ জমিতে ধানের চাষ হর এবং অন্য কোন শক্ত ধানের পরিবর্ত্তে প্রচলিত হইতে পারে না। এ রোগ বিশেষ সংক্রামক, নুতন স্থানে এবং নুতন ধানে কমি লাগাইয়া সহজেই রোগ জন্মান যায় ইহা সপ্রমাণ হইয়াছে। স্তরাং রোগকোন্ত জেলার ক্ষতির কথা ছাড়িয়া অগরাপর জেলায় এ রোগ ছড়াইয়া পড়িলে যে গুরুতর ক্ষতি করিবে, ইহাই বেশী আশকার বিষয়। একদিকে বাঙ্গালার বিস্তৃত ধানের চাষ এবং অন্য দিকে ব্রন্ধদেশের বিশৃত ধান্যক্রে। ইহা দ্রে হইলেও মধ্যবর্তী স্থানে ধানের চাষ থাকায় উহাদের মধ্যে বাগে আছে। শেষাক্র প্রদেশ হইতেই ভারতবর্ষের অধিকাংশ রপ্তানির ধান সংগৃহীত হয়। যদি ইহা নিশ্চিতরূপে জানা যাইত যে রোয়া ধানেহয় এ রোগ না

ভাষা হইলে এই সব হানে বিশেষ ক্ষতির আশকা থাকিত না। যখন রোয়া ধানে রোগের বীজ লাগাইয়া সহজেই এ রোগ জনাইতে পারা যায় তখন ইহাতে খেরোগ ধরিবে না এমন বিশাস করা নিরাপদ নহে। ত্রন্মপুল নদীর পশ্চিমে এ রোগ হওয়ার কথা এ পর্যান্ত জানা যায় নাই। ত্রন্দেশে ইরাবতী নদীর উপকুলবর্তী প্রদেশে এ রোগ এ প্র্যান্ত হয় নাই, ইহা কিছু দিন হইল আমি ত্রন্দেশে গিয়া দেখিয়া আসিয়াছি। এ সব জায়গায় স্বল্পহানিকর কয়েক স্কম্ ধানের রোগ পাওয়া গিয়াছে।

ধান গম ইত্যাদি ধান্য জাতীয় শস্ত। ইহাদের মধ্যে ধানে রোগ অতি অলুই দেখা যায়। এই নৃতন উৎকট রোগটি ধানে জ্মিয়া রোগাক্রান্ত জেলার অনেক মাঠের শস্য কাটিবার পূর্বেই সমূলে বিনষ্ট হওয়ায় এ বিষয়ে মনোযোগ দেওয়া দরকার। ভারতবর্ষ অংশেক। উল্লত্তর দেশে হয়ত অনতিবিল্ফে কেবল এই কার্য্যের জন্যই অভিজ্ঞ লোক নিযুক্ত করিয়৷ এ বিষয় স্মাকরূপে অনুসন্ধান করা হইত। কিন্তু ভারতবর্ধ সে অবস্থায় এখনও পৌছে নাই। এদেশের ক্লবি বিভাগে যে দকল লোক এ বিষয় জানেন তাঁহাদের উপর অন্যান্য কাজেরও ভার ন্যস্ত আছে। এই রোগ নিবারণের উপায় করিবার জন্য বাঙ্গালা গ্রন্মেণ্ট এই বর্তমান मत्न अगात राजात होका ताथिया एक्न। त्तांग छे पाननकादी कृषित जीवत्नत অনেক তথ্য আৰু পৰ্যান্ত জানা যায় নাই; কতক শীত্ৰই প্ৰকাশ পাইবে আশা করা যায়। কৃষিদারা আক্রান্ত হইবার পর ধান গাছের কি হয় সে সমক্রেও এখনও অনেক বিষয় অজানা আছে, তাহারও কতক জানা যাইতে পারে। এই সকল জানিতে পারিলে তবে আমরা আরও বৈজ্ঞানিক প্রবালীতে এই রোগ নিবারণ করিবার চেষ্টা করিতে পারিব এবং নিবারণ করিতে পারিব বলিয়াও আশা করি। বঙ্গীয় কৃষি বিভাগের সহিত একষোগে কাজ করা যাইবে। উপক্রিত বে সকল উপায় অবলম্বন করিতে পরামর্শ দিতেছি ভাহাই এ বিষয়ে শেষ কথা নয়। রোগ নিবারণ করিবার জন্য যে দব পরীকা আরম্ভ করা হইয়াছে ব। করা হইবে তাহাদের ফলাফল দেখিয়া তবে যেমন প্রয়োজন বিস্তৃত ভাবে কার্যা আরম্ভ করা ষাইবে।

Notes on INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.
Asst. Director of the Department of Land Records and .
Agriculture, Eastern Bengal and Assam.
Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.
Apply to the Manager Indian Gardening Association.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.



कार्खिक, ১৩২> मान।

ধাগ্যতত্ত্

ভারতীয় খাদ্য শশ্যের মধ্যে ধাক্ত অক্তম। যব, গোধ্ম, ভূট্টা, জোয়ার প্রভৃতির ভূলনার ভারতে ধাক্তের প্রাধাক্ত অনেক অধিক। যে পরিমাণ জমিতে ভারতবর্ধে কদল উৎপাদিত হয়, অর্থাৎ প্রায় সাড়ে ছয় হাজার লক্ষ বিষা তাহার অন্যন এক ভূতীয়াংশ জমিতে ধাক্ত উৎপাদিত হয়। পৃথিবীর অক্তাক্ত স্থানেও—ইতালী, এসিয়া মাইনর, চীন, জাপান, উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা ও আফ্রিকার প্রদেশ বিশেষে ধাক্ত আবাদ অপরিচিত নহে। বস্ততঃ ধরিতে গেলে মনুক্ত জাতির খাদ্য হিসাবে ধাক্ত কাহারও নিয়ন্থান অধিকার করে না।

কিন্তু ক্ষি-জগতে ধান্ত সর্বপ্রধান ফদল হইলেও ইহার দেরপ বৈজ্ঞানিক সমালোচনা হয় নাই। আলোচ্য বিষয় বহু বিস্তীর্ণ বলিয়াই হউক কিম্বা নিতান্ত পরিচিত বলিয়াই হউক, অতি সামান্ত সংখ্যক লেখকই ক্ষিত ধান্ত—জাতি সমুহের উৎপত্তি, লক্ষণাবলী, জলবায়ু মৃত্তিকার ভারতম্যে প্রকার ভেদ, নিষেক-প্রণালী প্রস্তৃতি অবশ্র জ্ঞাতব্য তথা সকল অনুসন্ধানে মনোনিবেশ করেন। কিন্তু ধান্ত চাষের উন্নতি সাধন করিতে হইলে এগুলি প্রথমেই জানা আবশ্রক। আমরা এ ছলে তজ্জ্ঞ ধাল্ডের পুরাতত্ব ও শরীর তত্ব প্রস্তৃতির জটিলাংশে প্রবেশ না করিয়া ক্ষতকগুলি মূল বিষয়ের উল্লেখ করিব। পাঠকবর্ণেরা ভাষা হইতে উদ্ভিদ ভ্রের দিক হইতে ধান গাছের একটা মোটাম্টি ধারণা করিতে পারিবেন।

ধান্ত দাস কাতীয় উদ্ভিদ। উদ্ভিদ শাস্তে ইহা গ্রামিনেসী (Graminace 20) কাতির অন্তর্গত বলিয়া পরিগণিত হয়। এই জাতীয় গাছের অধিকাংশেরই কাও কোমল, কচিৎ দারুময়, ফাঁপা, কেবল গাইটের স্থানে নিরেট এবং এই শাতীয় অতি সামান্ত উদ্ভিদই ডাল পালা বিশিষ্ট হয়। সাধারণভাবে বলিতে

পোলে থাদ্যশস্ত উৎপাদনের জন্ম এই জাতি মহয়ের নিকট বিশেষ পরিচিত। গোধ্ম, যব, যই, ভূটা প্রভৃতি ইহার দৃষ্টাস্ত হল। ইক্ষুও এই জাতির অন্তভূ জি। অনেক জাতীয় ঘাদ উৎকৃষ্ট পশুথাদা; পক্ষান্তরে অন্তান্ত ঘাদ জাতীয় উন্তিদ্ধ হইতে সুগন্ধ-তৈল, রজ্জুও কাগজ প্রস্তুতের গৃহ নির্দাণ ও দজ্জার উপাদানও পাওয়া যায়। বাশ তন্মধ্যে বিশেষ উল্লেখ যোগ্য।

ধাদ্য-শত্তের জন্ম ধাজের আবাদ বহু পুরাকাল হইতে হইয়া আদিতেছে। বৈজ্ঞানিক প্রবর ডি ক্যাণ্ডেলি ক্ষিত উদ্ভিদ সমূহের উৎপত্তি (A. De Candalle's Origin of Cultivated Plants) নামক গ্রন্থে খৃষ্টপূর্ব্ব ২৮০০ অক পর্যন্ত ধান্য চাষের ইতিহাস আবিজ্ঞার করিয়াছেন। উক্ত বৎসরে চীন-স্মাট, চিংনং ধান্য বপনের উৎসবের (এতজেনীয় হল চালন) প্রথম অফুর্চ্চান করেন। ইহা সহজেই অফুমান করিতে পারা যায় যে, তাহার পূর্ব্বেও চীন দেশের স্থানে স্থানে ধান্য চাষ হইত এবং ধান্য চাষের পরিসর রিদ্ধি করিবার জন্যই এই ক্রিয়ার অফুর্চান হইয়া থাকে। স্কুতরাং ইহা বলা অসঙ্গত নহে যে, ধানের আবাদ প্রায় পাঁচ হাজার বৎসর হইতে চলিয়া আদিতেছে। কোন দেশে প্রথমতঃ ধান্যের উৎপত্তি হয়, তাহা বলা যায় না। সন্তবত সম নৈস্ত্রিক প্রমাণের হিসাবে চীনের পরেই ভারত ধান চাষের প্রধান কেন্দ্র হইয়াছিল বলিয়া বোধ হয়। প্রাচীন সংস্কৃতে ব্রীহি, আরুণ্য প্রভৃতি ধান্যের নাম তাহার প্রমাণ। মধ্যএসিয়া ও ত্রিকটবর্তী স্থান সমূহ হইতে ধান্য বিভিন্ন জাতির সহিত বিভিন্ন সময়ে নানাস্থানে ছড়াইয়া পড়িয়াছে।

কিন্তু ধান্য চাধের পুরাতত্ত্ব নির্দ্ধারণ বাক্যে যত সহজ্ব, বর্ত্তমান সময়ের কর্ষিত্ত ধান্য জাতি সমূহের আদিম পুরুষ নির্দ্ধারণ করা তত্ত সহজ্ব নহে। জল, বায়ু ও মৃত্তিকার তারতম্যে ১০।১৫ বংসরের মধ্যে একটি নির্দিষ্ট জাতীয় সজীর কত তারতম্য হইয়া যায় তাহা অনেকেই দেখিয়াছেন। স্কুরাং পাঁচ হাজার বংসর চাথের পর ধান্যের ন্যায় সহজ্ব পরিবর্ত্তনশীল উদ্ভিদের আদি পুরুষ নির্দ্ধারণ করিতে যাওয়া কত পরিমাণ গবেষণা ও পর্যাবেক্ষণ সাপেক্ষ তাহা সহজ্বেই অন্যুমায়। বস্তুতঃ বর্ত্তমান সময়ে দৃষ্ট কোন জাতীয় বন্য-ধান্য হইতে অপরাপর বন্য ও কর্ষিত্ত জাতি উৎপাদিত হইয়াছে তাহা স্থির করা প্রায় অসম্ভব। সাধারণতঃ ইহা বলিতে পারা যায় যে, আদিম ধান্য জলজ্ব উদ্ভিদ এবং অপরাপর জলজ্ব উদ্ভিদের,ন্যায় ইহারও বাসস্থান বহু বিস্তৃত। ভারত ও চীনের মধ্যস্থিত নানাজাতির মধ্যে প্রচলিত ধান্যের বহু পুরাতন নাম দেখিয়া ইহা প্রতীয়মান হয় যে, বঙ্গদেশ হইতে চীন পর্যান্ত দক্ষিণ এসিয়ার নানাস্থানে ধান্য স্বভাবতঃ উৎপন্ন হইত। ভারতেও

যে সকল স্থলে ধানের আবাদ নাই সেরপ দেশের জলাশয়ে ও ব্রদ প্রভৃতি জলাশয় বিশেষে বন্য ধান দেখিতে পাওরা যার। স্তরাং ইহা ঠিক বে ক্লেক্তে বপনের পূর্বে এই সকল বন্য অবস্থায় ধান্য জন্মিত।

যাবভীয় কবিত ধাক্ত সমূহের একটি আদি পুরুষ স্থির করিতে না পারা গেলেও, দেশ বিশেষে কয়েক প্রকার ধান্তকে তদেশ উৎপাদিত বিভিন্ন শ্রেণীর ধারের আদি বলিয়া ধরিতে পারা যায়। এই হিদাবে বিবেচনা করিতে গেলে Oryza Sativa নামক জাতিকে অধিকাংশ কবিত ধাত্তের জত আদি পুরুষ বৃদিয়া পণা করিতে হয়। তেলিগু ভাষায় ইহাকে নেবারী বলে। উড়ি ধান ইহার রূপান্তর। ইহা জলে এবং জলাশয়ের পার্যন্ত জমিতে ও অক্সাক্ত স্থানেও জনিয়া পাকে। বেহেতু ইহার কাণ্ড সাধারণ ধাতা অপেক। কঠিন এবং ২ হইতে ৮।১ • ফুট প্রাস্ত লছা হয়। ভারতবর্ষের অধিকাংশ স্থলে মান্দ্রাঞ্জ, ব্রহ্মা, বঙ্গদেশ ও উত্তর পশ্চিম चंकन ७ चात्राकान जवः कालिन हित्न जरे खालि वर्थहे भतियान प्रवित्त भाज्या ষায়। সাধারণ অবয়বে পুস্পবিভাসে ও ফলের গঠনে কর্ষিত ধান্তের সহিত এই বক্তধাক্তের কতক গুলি প্রভেদ আছে, তন্মধ্যে ফলাভ্যস্তরে কোন কোন বক্তধাক্তের একাধিক শত্যের সংঘটন বিশেষরূপ উল্লেখ যোগ্য। বলা বাত্ত্ব্য যে বক্তধান কর্ষিত ধান অপেকা অধিকতর কট্ট সহিষ্ণু এবং স্থানে স্থানে এরূপ দৃষ্টান্তও দেখা গিয়াছে যে, বক্তধার অবস্থা বিশেষে ধার ক্ষেত্র অধিকার করিয়া কবিত ধান্যের উচ্ছেদ সাধন করিয়াছে। ইহাদের বীঙ্গ বপন করিতে হয় না। গাছ হইতে ছড়াইয়া প্রিয়া बाह् जन व्यथना व्यक्त छेशास ज्ञानाखरत नीठ दहेशा हेदाता नःभ तक्ति करता। ধীবরগণ ও অক্সান্ত আরণ্য জাতি সমূহ ইহার বীজ সংগ্রহ করিয়া ভক্ষণ করে।

Oryza Sativa ভিন্ন ব্যাল কুইটি বন্যধান্যের উল্লেখ করিতে পারা যায়।
একটির নাম Oryza granulata; ইহা শুক্ষ জমিতে দিকিম, আসাম, ব্রহ্ম, ছোটনাগপুর ও মালাবার অঞ্চলে ৩০০০ ফিট উচ্চ স্থান পর্যন্ত পাওয়া যায়। কাণ্ড প্রায়
লাক্ষয় এবং একাধিক বর্ষজীবি। শস্তের ভিতরের পর্দার লানালার গঠন প্রণালী
ইহার বিশেষ লক্ষণ। চাউল বেশ ক্ষরাত্ব এবং স্থ-ভার। অঞ্চ জাতির নাম
Oryza officinalis। ব্রহ্ম, খাসিয়া পর্নত এবং সিকিম প্রভৃতি পার্নত্য স্থানে
ইহা পাওয়া বায়। ইহার কাণ্ড অপেক্ষাক্কত বস্তু দাক্ষময় এবং অপরাপর
লক্ষণাবলী পূর্বোক্ত বন্তথান্ত ও কর্বিত হাত্যের মধ্যবর্তী।

প্রতিত প্রবর রক্ষবরা ধান্ত সমূহের জলদী ও নাবী হিসাবে ছুই ভাগ করিয়া-ছেন। নাবী ৮ প্রকার—সকলগুলিই খেতশন্ত বিশিষ্ট ও ভূঁয়া রহিত। জলদা আট প্রকারের মধ্যে ৪টিতে ভূঁয়া আছে ও শন্ত রক্তবর্ণ, ১টি ভূঁয়াযুক্ত খেতবর্ণ ও অঞ্চ তিনটি ভূঁয়া বিহীন খেতবর্ণ। একটি নিদিষ্ট প্রকারের ধাতা কিরণে ও কতগুলি শারারিক গঠন প্রণালীর



পরিবর্তনের গুর দিয়া বর্তমান অবস্থায় উপনীত হট্যাছে. তাহা নির্ণয় করা সহজ নহে। তবে আমরা যে কয়টি জাতির উল্লেখ করিয়াছি সে গুলির मधा टहराउरे देशास्त्र आसिम পুরুষ অমুদ্রধান করিলে পাওয়া যাইতে शाद्व । সাধারণ शास्त्रित कीवनज्व व्यश्राम अह कार्या वित्नय नाशया श्रमान করে। বিবর্ত্তনবাদের অটিল-তার মধ্যে প্রবেশ না করিয়া সাধারণ ভাবে ইহা বলিভে পারা যায় যে, কোন একটি উष्टिम व्यथना कौरनत হইতে পরিণত অবস্থা পর্যান্ত বৃদ্ধি ও পরিপুষ্টির স্তরশুলি পর্যাবেক্ষণ করিয়া গেলে ভাহা উৎপত্তির ভাহার १३८७

আভাস ও ঘনিষ্ট সম্পর্কীয় উান্তদ কিন্তা জীবের সহিত সম্বন্ধ হৃদ্ধপ্তম করিতে পার। যায়। সুতরাং জীবন ভত্ত অধ্যয়ন মুখ্য বিষয়।

ধাক্ত একবীজনল শ্রেণীর উদ্ভিদ। অনেকেই উত্তার অমুর উৎপত্তি দেখিয়াছেন বখন বীল অমুরিত হয় এবং গাছ সামাক্ত বড় হওয়া পর্যান্তও কাণ্ডের তুইটি মূল চেণ্টা অংশ দেখিতে পাওয়া ষায়। এইওলিকে বীজনল বলে; ছোলা মটর, সীম প্রভৃতির বীজ খুলিলেই এইরূপ তুইটি দল দেখিতে পাওয়া ষায়। কিন্তু ধান, গম, যৰ প্রভৃতিতে একটি যাত্র দল। ধান্যের অমুরিত গাছের এক দিকেই বীজ সংলগ্র থাকে।

একবীজনল ও বি-ৰীজনল উদ্ভিনের অন্ত কতকগুলিও সংস্থা প্রকৃতিগত লক্ষণ আছে। তন্ত্রা মূল হিনাবে একবীজনলের গুচ্মুণ অর্থাৎ কাণ্ড ও স্থানের সংযোগ মূল হইতে একটি প্রধান মূল নির্গত না হইরা একেবারে কতকগুলি কুদ্র কুদু মূল,নির্গত হয়। ধারুরেও দেইপ্রালার। কাণ্ড কোমল; পাট, শণ প্রভৃতিশ

ভার কঠিন ও দারুময় নহে। কাণ্ডের ভিতর ফাঁপা; কেবল যে মূল হইতে পত্র বহির্ণত হয় (কক্ষ অথবা গাইট) সেই মূলই নিরেট। পত্রেরও একটু বিশেষত্ব আছে। অক্সাক্ত পত্রের ক্যায় ইহার বোঁটা নাই। তৎপরিবর্তে পত্রের নিয়াংশ নলের মত হইয়া কাণ্ড পরিবেষ্টন করিয়া রহিয়াছে। উন্তিদ শাস্ত্রে এই অংশকে কাগুকোৰ বলা হয়। পত্ৰও প্ৰস্থে অধিক ব্লদ্ধি প্ৰাপ্ত না रहेशा नया मिटक इक्षि श्राश हम এবং मिता विकान देनर्थिक श्रामी अञ्चामी হইয়া থাকে। ধান্সের কাণ্ডই পরিণত অবস্থায় প্রান্তভাগে পূপদণ্ডে পরি-বর্ত্তি হয়। প্রধান দণ্ড হইতে কতকগুলি উপদণ্ড বহির্গত হয় এবং তাহাতে মুলওলি সন্নিবিষ্ট থাকে। ধালের ফুলের সহিত বেল, গোলাপ, জবা প্রভুতি সাধারণভঃ বাগানে উৎপাদিত ফুলের অনেক পার্থক্য আছে। যাহাতে ফুলের প্রতি প্রধানতঃ দৃষ্টি আরুষ্ট হয় অর্থাৎ সুরঞ্জিত পাঁপড়ী তাহা ধালে নাই। তৎপরিবর্ত্তে ইহাতে কঠিন, অমস্থ ক্ষুদ্রাক্ততি তুঁব রহিয়াছে। উদ্ভিদ শাল্লে ধাঙ্ক পুলোর এই সমুদয় বহিরাবণ বিভিন্ন নামে আখ্যাত হয়। এ স্থলে ইহা বলিলেই ৰথেষ্ট হইবে যে, বহিরাবরণকে তিনটি হুবকে ভাগ করা যায়—প্রথমতঃ ১ জোড়া ┳ প্রাকৃতি আবরণ, ইহার অভ্যন্তরে পরে পরে ছই তিনটি পুষ্প থাকিতে পারে। হয়ত প্রত্যেক পূব্দ ১ জোড়া বৃত্তস্থলির রূপান্তরিত পত্র এবং হয়ত ঐ প্রকারের আর এক জোড়া ভ্রকস্থলীর পতা। এই সমুদয় বহিরাবণের পর পুল্পের মুখ্য चारण चर्या पूर ७ जी निवाम। এ यन देश वना चावसक य सात्मात मून উভলিন্ধ। অর্থাৎ একই পুলে স্ত্রী ও পুং যোনি নিহিত রহিয়াছে। পূর্ব্বোক্ত বহিরাবণের পর ছয়টি পুংকেশর সনিবিষ্ট করিয়াছে। পুং কেশর আবর্তের পরেই গর্ভ কেশর। ইহা এক কোষ বিশিষ্ট এবং ইহার মধোই জাণ নিহিত থাকে: পরে পুং কেশরস্থ পরাগ দারা নিষিক্ত হইলে বীজে পরিণত হয়।

শান্যে কিরূপভাবে পরাগ সংযোগ ও নিষেক ক্রিয়া (Pollination and Fertilization) সম্পাদিত হয় তাহা এতদেশে এ পর্যান্ত উত্তম রূপে আলোচিত হয় নাই। এন্থলে নিবেক ক্রিয়া সম্বন্ধে একটি অত্যাবশ্রকীয় বিবয়ের উল্লেখ করা আবশ্রক। কোন কোন উদ্ভিদে একটি উভলিঙ্গ পুলের পরাগ হইতে তাহার গর্ভকেশর নিষিক্ত হইয়া থাকে। সে স্থলে নিষেক ক্রিয়াকে স্বকীয় নিষেক বলিতে পারা বায়। পক্ষান্তরে অন্যপ্রকার পুলের গর্ভকেশর উক্ত পুলস্থিত পরাগ হইতে নিবিক্ত হয় না। সমজাতীয় অন্য পুলের পরাগ হার। নিবিক্ত হয়। এফলে নিষেবন ক্রিয়াকে পরকীয় নিষেক বলা যায়। ধান্যে উভয় প্রকারে ক্রণ নিবিক্ত হইয়া থাকে। পরকীয় নিষেকের কালে অতি লঘু পরাগ রেণু সমূহ বায়ু দার। বাহিত হইয়া আসিয়া গর্ভকেশরের উপর পতিত হয় এবং ক্রুমশঃ

ভিম কোনের ভিতর প্রবিষ্ট হইয়া জ্রণ নিধেক করে। স্বকীয় নিষেকের সময় পুশ প্রক্ষুটিত হইবার অনতি পূর্কেই পরাগ দংশোগ ক্রিয়া সাধিত হইয়া যায়।

ধান্যের ক্ষুদ্র পুলা গুছ্ছ সমূহ প্রান্ত হইতে নিচের দিকে পরিণ্ড হয় অর্থাৎ সর্নাগ্র ভাগস্থ মুক্ল আগে ফুটে, তৎপরে তরিয়ন্থ পুলা এইরূপে ক্রমশঃ নিচের দিকের ফুল ফুটিতে থাকে। পুর্বেই বলা হইয়াছে যে ক্ষুন্র পুলা গুছুত্ব প্রত্যেক ফুল বুদ্ধি হইয়া দৈর্ঘে আবরণ আকরণ থাকে। যখন গুছুত্ব প্রত্যেক ফুল বুদ্ধি হইয়া দৈর্ঘে আবরণ অতিক্রম করিয়া যায় তখনই ভাহার পরাগ সংযোগ ক্রিয়া আরম্ভ হয়। সাধারণতঃ যদি বেলা বিপ্রহরের পূর্বের এইরূপে ফুল নিজ্রান্ত হয় ভাহা হইলে সেই দিনেই পরাগ সংযুক্ত হইয়া যায়; ভাহা না হইলে তৎপর দিন ঘপ্রহেরে পূর্বের হয়। অধিকাংশ কর্ষিত ধান্যে সকীয় নিষেকই বোধ হয় নিয়ম। কারণ দেখিতে পাওয়া যায় যে পুলা বহিরাবরণ হইতে বাহির হইতে না হইতেই পরাগ কোব বিদীর্ণ হইয়া রেণু পুলা মধ্যে ছড়াইয়া পড়ে। তখনও গর্ভতম্ব আবরণের ভিতর থাকে। স্বতরাং অন্য পুলোর রেণু সংযোগ হওয়ার কোন সন্থাবনা থাকে না।

আউশ ও আমন ধানের পুল নিজ্ঞামণ ও পরাগ সংযোগের সময়ের কিছু পার্থকা আছে। আউশের জৈয়ে মাসে ফুল হয়; ঐ সময়ে ৭৮ টা হইভে ১০টা পর্যান্ত সংযোগ ক্রিয়া সাধিত হইয়া সে দিনের মত বন্ধ হইয়া ঘায়। আমন ধানের কার্ত্তিক মাসে ফুল ফুটিলে ৯০০ টা হইতে আরম্ভ হইয়া ১২টা পর্যান্ত উক্তে ক্রিয়া চলিতে থাকে। এই রূপ সময়ের পার্থক্যের কারণ বোধ হয় উন্ধৃতার হ্রাস। গরম দিনে ফুল শীঘ্র ফুটে এবং শাতল দিবসে ফুটিতে বিশ্বস্থ হয়।

পরাগকেশর বিদারণের সময় পরাগ কেশর সমূহ প্রায় উর্রুখে অবস্থিতি করে তৎপরে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়। নিয়মুথ হইয়। পড়ে। প্রফুটিচ পুল্লের প্রদারণের পরিমাণ এবং প্রফুটিচ অবস্থায় থাকার সময় পুলা নিশেষে তারতমা হয় বটে কিন্তু জাতি ভেদে ইহার একটা সঠিক হিসাব করিতে পারা মায় না। সন্তবতঃ সময় অথবা প্রসারণের হাস বৃদ্ধি জাতিগত লক্ষণ নহে তৎকাল প্রচলিত জল হাওয়া অমুসারে ইহার নানাধিকা হয়। সাধারণতঃ বহিরাবরণ কৃটিয়া কূল বাহির হওয়ার সময় হইতে পরাগ কেশর ঝুলিয়। পড়া পর্যান্ত ১৫ মিনিট সময় লাগে। এ সম্বন্ধে আউশ ও আমন একই রূপ। কিন্তু কুল কুটন্ত অবস্থায় থাকার সময়ের পার্যকা আছে। আউশের কুল আধ্যণীর অধিক কচিৎ কুটন্ত থাকে; পক্ষান্তরে আমনের কুল ১ হইতে ১২ ঘন্টা পর্যান্ত কৃটিয়া থাকিতে পারে। ফুল ফুটিবার নির্দিষ্ট সময়ে মেল রৃষ্টির অধিক প্রান্তভাব থাকিলে কুল একবারেই ফুটে না কিন্বা ফুটিলেও আর বন্ধ হয় না। আউশের ফুলের সময় প্রায় এইরূপ অবস্থা দাড়ায়।

তাহাতে পরাগ রেণু নষ্ট হইয়া যায় এবং নিষিক্ত না হওয়ার জন্য ফুল বীজ প্রস্ব করে না। আউশ ধানে অপেকাক্ত অধিক আগড়া হওয়ায় ইহা অন্যতম কারণ। একটি ধানগাছের সমস্ত পুল্পদণ্ড নিষিক্ত হইতে প্রায় চারি দিন সময় আবশুক হয়।

উপরোক্ত বিবরণ হইতে স্বকীয় নিষেক প্রণালীর প্রধা ফ্রলতঃ স্ববগত হওয়া यात्र। किन्न शृर्त्तरे वना इरेग्नाह त्य भवकीय नित्यक श्रेमानी शान्त अविभिन्न নহে। বস্ততঃ সময়ে সময়ে দেখা যায় যে ফুল ফুটিবার সময় গর্ভকেশরের তুইটি চিছ্ গর্ভকেশরের ছই পার্ষ দিয়া পার্ষিক ভাবে ঈবৎ বক্র হইয়া থাকে। সে সময়ে অবশ্য পুংকেশর নিমুদিকে লছমান হইয়া পড়ে এবং সকল সময়ে ভাহার পরাগ-কেশর একবারে রেণু শূন্য হইয়া যায় ন।। এইরূপ অবস্থায় যদি মৃত্ বাতাস ও হাগ্যালোক থাকে তাহা হইলে পরকীয় নিষেক হওয়া অসম্ভব নহে। সম্প্রতি ৰঙ্গীয় কৰি বিভাগের মিঃ হেক্টর পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে এইরূপ ভাবে নিষিক্ত হইয়া ঢাকা ক্বৰি ক্লেত্ৰে কতিপয় সন্ধর উৎপাদিত হইয়াছে। তিনি আরও অমুমান করেন যে নিমুবঙ্গে শতকরা চারিভাগ বীজ পরকীয় নিষেক ক্রিয় শাধিত। কিন্তু এই প্রকারে নিবেবন সাধিত হইলেও যে বছ দ্রবর্তী গাছের মধ্যে হর না ভাষা ঠিক। নিকটবর্তী ২া৪ ফুট ব্যবধানের পাছের মধ্যেই ইহা হইতে পারে। বেরাপ ভাবে আমাদের বীঞ্চ নির্বাচন হয় তাহাতে পরকীয় নিবেকের সম্ভাবনাই অধিক এবং পরকীয় নিষেক ন। হইলেও ধানের এত প্রকার জাতি উৎপাদিত হইত ন।। কোন বিশেষ জাতীয় ধান্য সহয়। পরীকা করিতে হইলে ভাহার নিষেক প্রণালী প্রথমেই জানা আবশ্রক। তাহা নাহইলে উহা হইতে উৎक्ष्ट्रेंड्य बाडि উৎপाদন করিতে याख्या अन्तको। अक्षकाद्य मफ्क ध्वामान्त्र नाम কার্যা হইয়া থাকে। কিরূপ জল বায়ু মৃতিকার অবস্থায় নিবেক ক্রিয়ার স্থবিধা অসুবিধা হয় তাহা বারাপ্তরে আলোচ্য।

পতাদ

সিংভূমে ফলের গাছ বসান—ভাঃ কেদারনাথ দত, ঘাটশীলা, সিংভ্য। আপনার পত্তের উত্তরে আপনাকে জানান ষাইতেছে খে,—ঘাটনালার মত জায়গার জনি শীল্প নিরস হইয়া পড়ে সুতরাং তথার ফলের গাছ বসাইতে হইলে আখিন মাস পত হইতে দেওয়া উচিত নহে। সেচন কলে মাটি সরস রাখা এবং অমির স্বাভাবিক সরসভা হুইয়ে অনেক তফাৎ। আম গাছ গুলির ব্যবধান ৩৫ ফিট হওয়া উচিত। নির্দিষ্ট স্থানে গণ্ডটি আশে, পাশে ও গভীরতায় অস্ততঃ ৩ ফিট হইবে, বেশী হইলেও ক্ষতি নাই। গর্ভঞলি পুরাতন গোময়সার ও পুরাতন পাঁক মাটিবারা

প্রায় পূর্ণ করিয়া রাখিতে হয়। গর্ভ খনন সময়ে যে মাটি উঠিবে তাহা গর্ভের চারি দিকে আইল আকারে রাখা হয়, এই মাটি গুলিও রোদ বাতাস পাইয়া সারবান হইয়া উঠে। প্রত্যেক গর্ভে অর্ক্রপের হিসাবে মাছের গুঁড়া দিলে ভাল হয়। গাছ বসাইবার ১ মাস পূর্বে গর্ভিট সার মাটিবারা পূরণ করিলে অধিকতর উপকার পাওয়া যায়। সার মাটি গর্ভস্কিত মৃত্তিকার সহিত মিশিয়া ও রৌদ্র বাতাস ও রুষ্ট পাইয়া সরস হয়। সার, রস রূপে পরিণত না হইলে রক্ষের আহার যোগাইতে পারে না। সদ্যপ্রকৃত্ত সারে সদ্য রোপিত গাছের আশু উপকার না হইলেও কিছু পরেও সেই উপকার হয়। কিন্তু সদ্য গোময় বা সদ্য পাঁক ব্যবহার অকর্ত্ব্য। ইগতে চারা গাছের ক্ষতি হয়। প্রবোধ বাবুর Treaties on mango পুত্তকের দাম ১১, Woorow's The mango ইহারও দাম ১১ টাকা। শেবাক্ত বইখানি এখন পাওয়া যাইতেছে না, উভয় পুক্তকই অসম্পূর্ণ। সঠিক সব খবর পাওয়া যায় না।

ধান ও পাটে সার প্রদানের সময়— এ শাহমদ হোসেন, গুল্চিয়া, মুর্শীদাবাদ।

আমি নিয় লিখিত বিষয়গুলি জানিতে বাসনা করি। আগামী মাসের ক্বকে অমুগ্রহ পূর্মকি বাহির (প্রচার) করিয়া বাধিত করিবেন।

পাটের জমিতে বীজ বপনের পূর্ব্বে কর্ষণ করিবার সময় হাড় ও সোরা দেওয়া ফল দায়ক কিমা চারা বাহির হইবার পর দেওয়া ফল দায়ক ?

হৈমন্তিক ধান্ত,—এ জমিতে মাব মাদে জমি-প্রথম-কর্মণ সময় হাড় সোর। দেওয়া উপকারী কিন্ধ। আবাঢ় মাদে রোপণের সময় দেওয়া উপকারী কি, না?

পাট এবং ধানের জমিতে কোন্সময় কি হারে একর প্রতি কি সার দিলে ভাল ফল পাওয়া যাইবে? এবং আপনাদের লিখিত মত একর প্রতি ৩ মণ হাড় ও ১০ সের সোরা দিলে, অন্য সারের প্রয়োজন হইবে কি না? এবং ঐ সার প্রথম কর্ষণের সময় দেওয়া যাইবে কি না?

ইক্ষুর গাছের "থাকা পাত।" প্রথমতঃ মরিয়া গাছ মরিয়া যায় ভাহার প্রতিকার কি?

আলুর গাছে পোকা ধরিয়া গাছ মরিয়া যায় তাহা নিবারণের উপায় কি 🔊 বে কোন গাছে "উইপোকা" ধরিলে প্রতিকারের উপায় কি ?

অগ্রহায়ণ মাসে আবু লাগাইতে পারা যায় কি না? (লাল আবু) বা পাট কাটার পর কোন্ধান লাগান যাইতে পারে?

উত্তর—পাট বা ধানের জমিতে প্রথম বর্ধারন্তেই জমি চবিয়া সার দিতে হয়, বিশেষ হাড়ের গুঁড়া সার যাহা গলিয়া মাটির রসের সহিত মিলিতে বিলম্ব হয়। শুদ্ধ পাঁক মাটি, গোময় সার, বীক্ষ বপনের অব্যবহিত পূর্বে প্রয়োগ করা চলে কিন্তু হাড়ের গুঁড়া সেই সময় প্রয়োগ করিয়া সামান্য ফলই পাওয়া যায়। শীতের শেষে ষ্থন রৃষ্টি হয় তথন জমি চ্যিয়া হাড়ের গুঁড়া ছড়াইলে আরো ভাল। হাড়ের গুঁড়ার সহিত সোরা ঐ সময় বাবহার করা যাইতে পারে। সোরা কখন কথন वीक चक्रुति छ रहेशा होता शालि कि कि व रहे ता शासा कता हा। हेशा छ বিশেষ ফল পাওয়া যায় এবং চারাওলি যেন নব বল পাইয়া সতেজ করিয়া উঠে। সোরা মার্টর রদের সহিত সহজে এবং শীঘ মিশে।

ধান ও পাটে সারের পরিমাণ—ধানক্ষেতে একর প্রতি ৩ মণ হাড়ের र्खं ए। ও जिम रित्र रमात्र। भर्याश्व এवः हेश व्यरमात्र कतित्व व्यन्। मात्र निवात আবশ্যকভা দেখা যায় না। একর প্রতি ১৫ - মণ গোময় সার যথেষ্ট। একজন লোকে সহজে বহন করিতে পারে এরপ এক হাজার ঝুড়ি পগারের পলি মাটি একর প্রতি ছড়াইতে পারিলে, তাহার সহিত ৫০ মণের অধিক গোময় সার পাটক্ষেতে ছড়াইবার আবশ্রক হয় না।

আলুতে রোগ, গাছে উই — আখের মাজা ধরা, আলুর ধ্যাধরা, গাছে উই नाग। ইशांत श्राठिकांत कानिए हान – हेशांत विरंग व्यात्नाहन। "कप्रानत পোক।" পুস্তকে পাইবেন। ইহার পুনরালোচনা অনাবগ্রু । আখিন কার্ত্তিকের মধ্যে আলু বদান শেষ করিতে হইবে।

অগ্রহায়ণ মাসে আলু—অগ্রহায়ণে আলু বদাইয়া লাভ নাই। পাটের ফুল ধরিতে আরও করিলে যে পাট কাট। হয় তাহাকে ফুল পাট বলে। আযাড়ের শেষে প্রাবণের প্রথমে ঐ পাট কাটা হয়। ইহার পর আমন ধানের हार कदा हला। উष्ट किय र.त उँशाङ व्याधिन भारत व्यानू नतान हला।

কুয়াসায় আত্র সূকুলের ক্ষতি—দ্রীয়তীক্রনাথ দভ, মাড়ুই বাজার, বিষ্ণুপুর পোঃ আঃ; (জলা বাকুড়া।

ঘাটণীলার আত্র গাছের মুক্ল কুরাদায় ও রৌদে চুঁইয়া নত হইয়া যায়, ফল প্রায় হয় না। ইহার যদি কোনও প্রতিকার থাকে তাহা হইলে অমুগ্রহপূর্বক আগামী মাদের "রুষকে" উহা প্রকাশ করিলে বড়ই বাণিত হইব। আমি ঘাট শীণাতে গোটাকতক কলমের আম গাছ লাগাইতে চাই।

আপনার পত্তের উত্তরে আপনাকে জানান যাইতেছে ষে, দৈবী আপদের কোন প্রতিকার নাই, তবে দেখা যায় যে, গাছগুলির ভালরকম তদির হইলে ভাহার। সভেজ মুকুণ উৎপন্ন করে এবং সে গুলি কুরাসা ও রৌদ্রের প্রভাব সহনে অধিকতর শুমর্থ হয়। কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ মাসে আম লিচু গাছের গোড়ার মাটি কোপাইয়া,

মাড়িয়া শিকড় গুলিতে রৌদ্র বাতাস লাগাইলে ঐ সকল ফলরক্ষ বেশ আবহাওয়ার প্রভাব সহন ক্ষম হয় এবং তাহাদের মুকুল বড় সহজে চুঁঙে না বা ফল মরে না।

বিদেশে গাছ পাঠাইতে বিশেষ প্যাকিং— শ্রী অনাথবদ্ধ দাস, বিমোড়া কাছারী, বঙ্গাইগাও পোঃ আঃ, গোয়ালপাড়া, আসাম।

মহাশয়! আপনাদের প্রেরিত আম ও লিচুর কলম আটটা আজ ষ্টেসনে পৌছায়, ষ্টেসন মাষ্টারছয়ের উপস্থিতিতে কলমের পার্মেলটা ডিলিভারী লওয়া হইয়াছে। আমের কলম ৪টা ভাল অবস্থায় পৌছিয়াছে বটে কিন্ত হৃংখের বিষয় লিচুর কলম ৪টা গাছ একেবারেই ভাধাইয়া ভক্ষ কাঠবৎ অবস্থায় পাওয়া গেল। ইহার কারণ কি 🕈

আপনার পত্রের উত্তরে আপনাকে জানান যাইতেছে যে, লিচুর কলমগুলি অপেকারত সুখী, একটু জলের অভাব হইলে বা তাত লাগিলে মরিয়া যায়। রেলে গাছ পাঠাইলে অনেক সময় অনেক গাছ মরিয়া যায়, তাহার কোন প্রতিকার করা আমাদের সাধ্যাভীত। তবে কাঠের গুঁড়া, কয়লার গুঁড়া দিয়া এবং কাপড় মুড়িয়া প্যাক করিয়া পাঠাইলে গাছ মরিয়া যাইবার সন্তাবনা থাকে না, কিন্তু তাহাতে গাছ প্রতি ॥• আনা হিসাবে শরচ পড়ে। ইহাই একমাত্র প্রতিকার, অন্য উপায় দেখি না। কিন্তু এপর্যান্ত করিয়াও সম্পূর্ণ নিরাপদ বলিয়া মনে হয় না। রেলে মাল এরপভাবে নামান ও তোলা হয় যে তাহাতে গাছের সমূহ ক্ষতি হয় ইহার প্রতিকার নাই। ইতি

কাপাস বুনিবার সময়, চীনাবাদাম চাষের সময়, পাটে সবুজ সার শ্রীথগেজনাথ রায়।

মহাশয়! আমার জ্মিতে এ বৎসর, একাংশে, কিছু "কার্পাদ''ও চিনেবাদাম চাষ করিব মনস্থ করিয়াছি। আমার গ্রামের জমি দোয়াঁদ, কাল। আমার অনুমান যে উক্ত জমিতে বুড়ি এবং দেব কার্পাদ ভাল হইবে।

পাট বুনিয়া সবুজ সার দেওয়া চলে কি না; ধঞের বীজ আপনাদের নিক্ট আছে কি না; এবং মূল্য কত তাহাও লিখিয়া বাধিত করিবেন।

জনি সম্বন্ধে আপনার অহ্মান ঠিক। কিন্তু বুড়ী কাপাস কিন্তা দেব কাপাসের বীজ বপনের আর সময় নাই। চীনাবাদামের চাম এখন করা ষাইতে পারে। বীজ চীনাবাদামের দাম ১০ টাকা মণ প্যকিং ও মাওল, বুড়া লাগিবে। ধ্ঞেবীজের দর ১০ টাকা মণ, অর্দ্ধ মণের অধিক আবশুক হইবে না। বিশায় আড়াই তিন সের মাত্র বীজ, আবশুক। সবুজ সারের জন্য পাট বীজ বুনিতে পারেন, ভাহার দাম ৮ টাকা মণ এবং কম বীজে অধিক জমিতে বুনা চলিবে, সূত্রাং ধ্যে অপেক্ষা সন্তা কিন্তু কাজে কামেন।

সার-সংগ্রহ

ঢাকার মদলীন একটি লুপ্ত শিল্প

'এ, এফ, এম্, আবহল আলি, এম্-এ, এম্-আর-এ-এস, ইত্যাদি। ('রঙপুর সাহিত্য-পরিষৎ পত্রিকা")।

এই (রঙপুর) সাহিত্য-পরিষদের গত বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে জনৈক বক্তা ঢাকাই মসলিশ্নর জগৎব্যাপী খ্যাতি ও উহাতে ব্যবস্থাত তম্ভদমুদ্যের স্ক্রতা সম্বন্ধে স্ললিত ভাষায় উচ্চ প্রশংসা করিয়াছিলেন। এই অধুনা-বিস্মৃত শিল্পটির প্রতি আমার প্রীতি অগাধ এবং উহার তথ্যদংগ্রহেও আমার উৎধাহ অসামান্ত; তজ্জভাই উক্ত বিষয়ের কয়েকটি তথ্য নিয়ে বিবৃত করিতেছি, আশা করি, ইহা পরিষদের সভাগণের কৌতুহলপ্রদ ও রুচিকর হইবে। ১৯০৬ থুষ্টাবেদ ইংলিসমান পত্তের কোন রবিবাসরীয় সংস্করণে ঢাকাই মসলিন সম্বন্ধে আমি একটি প্রবন্ধ লিখিয়াছিলাম, উক্ত সংবাদপত্তের সম্পাদক অনুগ্রহপূর্বক ঐ প্রবন্ধ হইতে অংশ বিশেষ এখানে উদ্ধৃত করিবার জন্ম অনুমতি প্রদান করিয়া আমাকে বাধিত করিয়াছেন। ঢাকা বহুকাল হইতেই মদলিনের জন্ম প্রদিদ্ধ। ঢাকাই মদলিনের সুতাত স্বস্থাত স্বচ্ছেম, প্রকৃষ্ট স্কার এবং বর্ণের ঔজল্য স্থাদুর স্বতাত যুগের বস্ত্রশিল্ল-বিশেষজ্ঞগণের নিকট সমাদৃত হইত। রোমদেশ যথন সমৃদ্ধির শিধরে অবস্থিত ছिল, उथन मन्निन (त्रामक-महिलाम्बत विलामानकत्रवाद्वाप পরিগণিত হইত, ইভিহাস এই বাক্যের সভ্যতা প্রতিপাদন করিতেছে। ঢাকার ইতিহাসকার টেলার সাহেব মনে করেন যে, বাঙ্গালার মস্লিন যে কার্পাদ নামে অভিহিত হয়, ঐ শক্টি সংস্কৃত "কার্পাস" এবং হিন্দি 'কাপাস' শব্দ হইতে উদ্বত। "কার্পাসিয়াম" বা "কার্পাসিয়ান" বলিতে সর্বপ্রকার ফুক্ষ তম্বঞাত বন্ত্রকেই বুঝাইত।

প্রিনি কার্পাস্বয়ন-শিল্পের যে বিবরণ লিখিয়াছেন, তাহাতে জানা যায় যে এক সময়ে ঢাকা বঙ্গদেশের মধ্যে উক্ত শিল্পের প্রধান কেন্দ্র ছিল। 'এক দিকে চীন, অপর দিকে তুরস্ক, সিরিয়া, আরব, ইথিওপিয়া এবং পারস্থ দেশের সহিত এই বাণিজ্য চলিত। ইহার কিছুদিন পর প্রভেন্স, ইটালী, ল্যাংগুইডক্ এবং স্পেন দেশেও ঢাকার মসলিন প্রেরিত হইত। ঢাকার ইতির্ত্তে মসলিন বিবরণে টেলার সাহেব নবম শতাজীর ছই জন মুসলমান পরিব্রাজকের লিখিত ''চীন ও ভারতের সংবাদ' নামক গ্রন্থ হইতে কিছু কিছু উদ্ধৃত করিয়াছেন। ঐ ছ্প্রাপ্য পুস্তকের অফুবাদক আবিষ ভিওইছারাং। ভারতবর্ধের কার্পাস্বস্তু সম্বন্ধে ঐ পুস্তকে উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায় এবং পুস্তক লিখিত অ্যান্ত ঘটনাবলীর সম্বায়ে উহা বে

ঢাকাই মদলিন উপলক্ষ করিয়াই লিখিত, ইণা স্পষ্টই অনুমিত হইবে। এই প্রদক্ষে উল্লিখিত মুদলমান পরিবাজক্ষয় বলিয়াছেন," সেই দেশের লোক এমন আশ্চণ্য কার্পদেরত্ত প্রস্তুত করে যে, তাহার তুলনা অক্ত কুত্রাপি পরিদৃষ্ট হয় না। এই বস্ত্র গুলি গোলাকারে রক্ষিত এবং এরূপ স্ক্রভাবে ব্যিত যে মাঝারি আকারের একটি অঙ্গুরীয়কের মধ্য দিয়া টানিয়া বাহির করা যায়।

মসলিনের ফুলাতা ও উৎকর্মজাপক অসংখ্য গল্প কথিত হইয়া থাকে। টেভার-নিয়ার ভ্রমণরভাত্তে লিখিয়াছেন যে, ''পারস্তরাজের ভারতীয় দৃত মহম্মদ আলিবেগ ভারত হইতে পারস্থে ফিরিয়া আসিয়া বাদসাহ দ্বিতীয় চাসেফিকে ব্লুষ্প্য প্রস্তর-খচিত মন্ত্রীচ্পক্ষার ডিম্বাকৃতি একটি ক্ষুদ্র নারিকেল উপহার দিয়াছিলেন। যখন নারিকেল ভাঙ্গা হইল, তথন তাহার মধ্য হইতে ষ্টি হস্ত পরিমিত দীর্ঘ মসলিনের পাগড়ীর কাপড় বাহির হইল, উহা এমন স্কুম ষে হাতে রাখিয়াও সঠিক জানা যায় না যে, কি হাতে রহিয়াছে।"

"প্রাচীন এবং মধ্য যুগের ভারতবর্ষ" নামক গ্রন্থে—মিদেদ ম্যানিং লিখিয়াছেন যে, নবাব আলিব্দি খাঁর রাজহকালে জনৈক ভন্তবায়ের গাভী শম্পোপরি প্রসারিত এক খণ্ড মদলিন বস্ত্র পাইয়া ফেলিয়াছিল বলিয়া ঢাকা হইতে নির্কাদিত হইয়াছিল। ঐ প্রকার মদলিন আবিরাওয়ান বা প্রবহমান দলিল নামে অভিহিত হইত। প্রাপিদ্ধ ঐতিহাসিক থাফি খার গ্রন্থ হইতে জ্ঞাত হওয়া যায় যে, অলোকসামাস্তা রূপবতী মুরজাহান বেগম ঢাকাই মুসলিনের প্রতি এত অনুরক্তা ছিলেন যে, তংকালে তাঁহার জন্ম দিল্লী-দরবারে এবং দিল্লীর সংস্রবযুক্ত অন্মান্ত রাষ্ট্রীয় নগরীতে টাকাই মদলিন বিশেষ আদরের সামগ্রী হইয়া পড়িয়াছিল। স্কারভাগে উৎকৃষ্টতম মদলিন সমস্তই বাদদাহ-অন্তঃপুরচারিণীগণের ব্যবহারেই প্র্যাপ্ত হইত। অক্ত কেহ ভাহা ব্যবহার করিতে পারিত না।

নিমে বর্ণিত গল্পটি ভারতবর্ণে সুপরিজ্ঞাত। অবশ্য ইংার কোন ঐতিহাদিক প্রমাণ দিতে আমি অপারগ, কিন্তু ইহা দারা ঢাকাই মসলিনের অসাধারণ সুন্মতা-বিষয়ে স্থুন্দর ধারণা জ্বনিতে পারিবে।

সাহিত্যক্ষেত্রে কবিতা রচয়িত্রী বলিয়া স্প্রতিষ্ঠিতা স্থাট্ আরম্ভাবের ক্লপবতী কল্পা কুমারী জের উলিদা একদা মদলিন-পরিছতা হইয়া পিতৃ সমীপবর্ত্তিনী হইলে কঠোর ''পিউরিটান'' নীতি পস্বালমী সমাট্ ক্লাকে অন্তঃপুরচারিণীগণের নীভিবিগহিত স্ত্রীজনে।চিত লক্ষাণালতা বিষয়ে ওদাসীন্য হেতু ভৎসনা কপিয়া-ছিলেন। জেব উলিদা ইঁহাতে হুঃখিত হইয়া বলিয়াছিলেন যে, তিনি কাপড় সত্তর ভাঁচ করিয়া পরিধান করিয়াছেন। পারস্থ কবি সিরাজকুঞ্জকোকিল হাফেজকে ভারতবর্ষে আগমন করিবার জন্য গায়সউজীন নিমন্ত্রণ করিয়াছিলেন আবং আন্যান্য বহুমূল্য উপহারের সহিত কয়েকথানি মসলিনবল্পও তাঁগার নিকট প্রেরিভ হইয়াছিল। ঢাকাই মসলিন যে তৎকালে কি আদরের জিনিস ছিল, ইহা হইতেই ভাহা অফুমিত হইবে। সেই উপহার-প্রাপ্তিতে ক্রভজ্ঞতার নিদর্শনস্ক্রপ কবিবর তাঁহার লোকবিশ্রুত গণ্ল রচনা করিয়া বাঙ্গালায় পাঠাইয়াছিলেন।
উক্ত গল্লে কবি বলিয়াছেন যে, পাংশ্রের এই শর্করা (গণ্লেল) ভারতের ভোভা-পাশীদিগের কঠ মধুম্য করিবে।

व्यावकात्रिक छावात्र ममञ्ज विषयत्रत वर्गना कता श्राह्य (मनवामीत हित्रज्ञन श्राधा। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ঢাকাই মসলিনের এই জন্য নানা আলকারিক নাম ছিল, ব্রা— ^মআবি-রাওয়ান" বা প্রবহমান সলিল। "সাব্নাম" বাশসাল্য শিশির, কারণ জলসিজ হইলে উহা শিশির হইতে পূথক বলিয়া অসুমান হয় না। ''জামদানী'' স্থা দেওয়া মদলিন। 'মালওয়াল খাদ" অর্থাৎ রাজকর। ডাক্তার টেলার শাহেবের সময়ে বিদেশীয় অল মৃল্যের বল্লে ভারত প্লাবিত হইয়া উঠিয়াছিল এবং মদলিন তথ্ন মৃত্যুর কবলবদ্ধ; সে সময়ে ও ছত্তিশ প্রকারের মদলিন ঢাকার প্রস্তুত হইত। টেলার ক্লে এবং অন্যান্য লেখকগণ প্রাচীন কালে তন্তবায়গণ যে সমস্ত বস্তাদি বাবহার করিত, তাহার বর্ণনা করিয়াছেন। "আবি-রাওয়ান" প্রস্তুত করিতে ১২৬ প্রকার যন্ত্রের প্রয়োজন হইত বলিয়া ক্পিত হইয়াছে। ক্ষুদ্র ক্ষুত্র বংশথণ্ড সূত্রে এথিত করিয়া সেই সমস্ত ষদ্ধ প্রস্তুত হইত। বর্ষাকালই সূক্ষ ৰম্বব্য়নের স্ব্রাপেক্ষা উত্তম সময় বলিয়া বোধ হয়। অন্তাদশ্বধীয়া হইতে তিংশ-বৰীয়া হিন্দু স্ত্ৰীলোকগণই স্ক্ৰতন্ত নিৰ্মাণ করিতে সৰ্বাপেক্ষা পটু বলিয়া বিবেচিত হইত। ত্রিশ বর্ষ বয়ঃক্রম অঠীত হইলেই তাহার। কর্মে অনুপ্যুক্ত হইত। চত্বারিংশ বর্ষ বয়সে ভাহাদের দৃষ্টিশক্তি এত দূর খারাপ হইয়া পড়িত যে, ভাহারা আদে) মিহি স্তা কাটিতে পারিত না। প্রাতঃকালে ও সায়ংকালেই ভাহার। কার্য্য করিত, কারণ ঐ সময়ে বায়ু বভাবত:ই দিক্ত থাকে, এবং আলোকরশ্মি চকুর কোন অপকার সাধন করে না। ১৮৫১ অব্দের বিরাট প্রদর্শনীতে ঢাকা হইতে আনীত এক অভুত চরকা প্রদর্শিত হইয়াছিল। কতকগুলি বক্র কার্চথণ্ড হতা শিয়া বাধিয়া ঐ চরকাটি প্রস্তত হইয়াছিল। উহার দ্বারা কি প্রকারে যে মদলিনের স্কাও স্বাহ্য প্রান্ত হাইত, তাহা স্থির করা স্কঠিন। ১৮৩৬ আবদ ডাঃ ইউর লিখিয়াছেন, ইউরোপবাদিগণের প্রতিভা যে প্রকার হত্ত নির্দাণ করিতে অক্ষম ভাঙ্গু স্ত্ৰ চাকায় ভ্ৰমৰ প্ৰস্তুত ও মদলিন বয়িত হইত। কি কৌশলে যে ঐ প্রকার চরকা ও মাকুষারা তাদৃশ ক্ষা ক্তা প্রস্তুত হইতে পারে, লেখক তাহা ধারণা করিয়া উঠিতে পারেন নাই। ১৮০৭ অবেদ বরিত একখণ্ড উৎকৃষ্ট মদলিন ডাঃ टिमात मार्ट्यत निक्षे दिन, विनि मिथियादिन विरम्ब मव्क्वा महकारत छैदा

পরিমাণ করিয়া ২০০ শত গৰু দীর্ঘ দেই কাপড়খানি ওজনে ৫ গ্রেণ মাত্র হয়। মসলিনের প্রশংসা করিতে গিয়া উক্ত ডাক্রোর বলিয়াছেন যে, ''পুরুষপরস্পরাক্রমে মদলিন ভাষার শ্রেষ্ঠয় সমভাবে রক্ষা করিয়া আসিয়াছে এবং বর্ত্তমান দিনে বিশাতে বস্ত্রবয়নশিল্প অশেষ উন্নতি লাভ করা সত্ত্বেও মসলিনের সহিত প্রতিযোগিতা করিতে পারে এমত বস্ত্র অভাপি-প্রস্তুত হয় নাই। সৌন্দর্যা, স্বচ্ছত্ব, স্কাড়াদি অংশ পৃথিবীর যত প্রকার বয়ন্যন্ত্র আছে, তাহার নিশ্বিত বক্ত অপেক। ঢাকার মণলিন শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়া আছে। মুগলিনের সুন্দতর বস্ত্রগুলি স্বদেশী কার্পাদ দারা প্রস্তুত করা হইত। ঐ প্রকার কার্পাদ নিউ অলিন্স এর সর্কোৎ র ষ্ট্র কার্পাদ অপেক্ষা উৎকৃষ্টতর। উহার আব্দ কাল ক্রেতার অভাব, এ জ্ঞা ঐ কার্পাদের চাষ্ড বন্ধ হইয়াছে। মিঃ ক্লে তৎপ্রণীত ঢাকার ইতিহাসে লিখিয়াছেন (य, ১৮৬१ चार्क भगनित्नत छे९शिक এक किम्मा शियाहिन (य, विश्नि चार्किन বাতীত ভাল মদলিন প্রস্তুত করাই হইত না।

১৮৫> অব্দের প্রদর্শনীর বিবরণে অধ্যাপক কুপার সাহেব লিখিয়াছেন যে ইউরোপ প্রভৃতি দেশ হইতে প্রদর্শিত যাবতীয় বস্ত্র অপেক্ষা ঢাকার মদলিন অনেক উৎকৃষ্ট বলিয়া প্রতিপন্ন হইয়াছিল। ১৮৬২ অন্দের প্রদর্শনীতেও ঢাকাই তাঁতের উৎপন্ন দ্রব্যাদি "শিল্পের জয়চিহ্ন' বলিয়া পরিগণিত হইয়াছিল। ভারতীয় সাইক্রোপিডিয়া নামক গ্রন্থ-প্রণেতা সার্জন জেনেরাল এডওয়ার্ড বালফোর বলেন যে, ১৮৫১ অব্দের প্রদর্শনীর জন্ম উত্তম ঢাকাই মদলিন সংগ্রহ করিতে বিশেব আয়াস স্বীকার করিতে হইয়াছিল এবং ১৮৬২ অব্দে উক্ত প্রকার উৎকৃষ্ট মসলিন প্রস্তুত করিতে পারে এমত শিল্পী এক ঘর মাত ছিল। লওনের শিল্পাগারে ২০ গঞ দীর্ঘ ও ১ গল প্রস্থ বস্ত্র রক্ষিত ছিল, তাহার ওজন ৭২ আউন্স মাত্র। বয়ন শিল (textile manufactures) নামক গ্রন্থের লেখক ডাঃ এফ, ওয়াটসন্ ঢাকাই কাপড়ের সহিত ইউরোপ ও অক্সাক্ত দেশের বস্তের তুলনা করিতে গিয়। বলিয়াছেন, ঢাকার দ্রবাগুলি **অভাত সমস্ত কাপড অপেকা অনেক উত্তম। বিশেষতঃ ঢাকা**য় সূত্র পাক।ইয়া বয়িত হয় বলিয়া ভনিন্মিত বস্তাদি অধিকতর স্থায়ী হয়। ১৭৭৬ অবেদ মসলিনের মূল্য অতিরিক্ত বৃদ্ধি ইইয়াছিল, এক একথানি বস্ত্র ৬০ পাউও মূল্যে विक्री ७ रहेछ । भिः क्र वलन (य, क्राशंकीत वाक्रारित मगरा धक्यानि "व्यावि-রাওয়ান" ৪০০ পাউও মুগ্যে বিক্রীত হইত। মিদেদ ম্যানিং লিবিয়াছেন বে, আওরঙ্গরেব বাদসাহের জম্ম প্রস্তুত এক একথানি বস্তুত পাউও মূল্যে বিকীত ছইত। ১৯·৫ অক্রৈ ইন্পিরিয়াল গেলেটিয়ারের সংকরণ হইতে নিমুলিখিত **অংশ** উদ্ত হইল। পুরাকালে ঢাকা ও শান্তিপুর কল মদলিনের জক্ত প্রসিদ্ধ ছিল। छन्विश्म मठाकीत ध्रथम छात्र अहे मन्निन हेछतात्र वित्मवटः क्राम तित्म

প্রভৃত পরিমাণে রপ্তানী হইত। ১৮১৭ অবেদ কেবল ঢাকা হইতেই ১৫২০০০০≱ এক কোটি বায়ার লক্ষ ট।কার মসলিভু রপ্ত।নি হইয়াছিল। ভারত নির্শ্বিত সাধারণ বস্ত্রেও ইউরোপে যথেষ্ট কাটতি হইত। ১৭০৬ অবেদ তস্ত্রাগ্রদিপকে কলিকাতার স্নিহিত পল্লীতে বস্বাস করাইবার জন্য চেষ্টা হইয়াছিল। ইউরোপে ষম্ভবয়ন-শিলের উদ্ভাবনা ছারা কেবল যে ভারতের রপ্তানী বিনষ্ট হইয়াছে, এমত নহে, এ দেশ অল্ল মূল্য বল্লে ছাইয়া ফেলিয়াছে, তাহাতে স্থানীয় শিল্পের ষ্থেষ্ট সংস্কাচ সাধিত হইয়াছে। দেশী বস্ত্র অধিক দিন স্থায়ী হয় এবং সুদুর পল্লীতে আকারে বস্ত্র বয়ন এখনও চািতেছে, অন্য কোন উদ্দেশ্যে আর ঐ শিল্পের অভিত দেশা যায় না। যে সমস্ত ভন্তবায় ঐ প্রকার ব্যবসা করে তাহারাও বিদেশনির্মিত - স্ত্র দারা বস্ত্র বয়ন করে মাত্র।

পরলোক-গত বন্ধু-প্রবর মূস্সি রহমন আলি তাঁহার তাবারিখ-ই-ঢাকা নামক প্রবন্ধে লিখিয়াছেন যে, কাপাদিয়া গ্রামে এবং তৎসনিহিত স্থানেই সর্বোৎকৃষ্ট কার্পাস জানাত। উক্ত স্থানের নাম ইহারই প্রমাণ করিতেছে।

কিছুদিন পূর্বে মনে ২ইত যে ঢাকার বয়ন-শিল্পের লোপ অবশ্রস্তাবী। ১৯০৮ অবে সিলংএ প্রকাশিত মিঃ জে, এন গুপ্ত কর্তৃক সঙ্গলিত পূর্ববৈঙ্গ ও আসামের শিল্প-বিষয়ক সরকারি বিবরণে সলিবিষ্ট কয়েকটি মন্তব্য, ঢাকাই মসলিন জগতের मक्त भूनतात्र चाष्ठ रडेक এই ইচ্ছা याहाता (পायन करतन, उँहारापत श्राटन আশার একটি ক্ষীণ রশার উলোব করাইয়া দেয়, উক্ত বিবরণে লিখিত হইয়াছে যে, এই প্রদেশের সর্ববিধান শিল্পটির অধোগমনের বেগ ষেন নিবারিত হইয়াছে এবং স্প্রিটে মৃত্ উন্তি পরিলক্ষিত হইতেছে। মিঃ কামিং অল্পদিন হইল লিখিয়াছেন, "গত ২ বৎসরের স্বদেশী আন্দোলনে শিল্পণাত দ্রব্যের উৎপন্ন রৃদ্ধি পাইয়াছে। আমি দেখিতেছি যে, প্রেসিডেন্সি ও বর্দ্ধমান বিভাগের তম্ভবায়গণের ইহাতে নিশেষ উন্নতি হইয়াছে। যে সমস্ত ব্যক্তি বছকাল তাহাদের জাতীয় ব্যবসা পরিত্যাপ করিয়াছিল, তাহার। সেই সেই ব্যবসা পুন্রতিণ করিয়াছে।" মিঃ চ্যাটারটন মাজাজেও ঠিক ইংাই দেখিতে পাইয়াছেন। তিনি বলেন 'হস্ত-পরিচালিত তাঁতের দিকে যে লোকের এত দুষ্টি পড়িয়াছে, স্বদেশী আন্দোলনই ভাহার মূল। নুতন রাজনৈতিক আন্দোলনের জন্যই অনেক হস্তপরিচালিত তাঁতের কাবিভাব সম্ভব হইয়াছে।"

পূর্ববিদের প্রধান প্রধান বস্ত্রবয়ন শিল্পের কেন্দ্রভিততেও যে বয়নশিলের পুনরায় প্রচলন পরিলক্ষিত হইতেছে, ইহা বড়ুই আনন্দের কথা।

বাগানের মাসিক কার্য্য

অএহায়ণ মাস

সজীবাগান।—বাধাকপি, ফুলকপি প্রভৃতির চারা বদান শেষ হইয়া গিয়াছে। শীম, মটর, মূলা প্রভৃতি বোনাও শেষ হইয়াছে। যদি কার্ত্তিকের শেষেও মটর, मूना, विनाठि भीम, वानांत काया भिष ना शहेया थाक, जाश शहेल नावी खाजीय উক্ত প্রকারের বীক্ত এই মাসেও বোনা ষাইতে পারে। নাবী আলু অর্থাৎ নৈনিতাল, বোম্বাই প্রভৃতি এই সময় বসান যাইতে পারে। পটল চাষের সময় এখনও ষায় নাই। শীতপ্রধান দেশে কিন্তা যথায় জমিতে রস অধিক দিন থাকে—যথা উত্তর-আসামে বা হিমালয়ের ত্রাই প্রদেশে এই মাদ পর্যন্ত বাঁধাকপি, ফুলকপি বীজ বোনা যায়। নিমবঙ্গে কপি চারা ক্ষেত্রে বসাইতে আর বিলম্ব করা উচিত নহে।

দেশী সজী।—বেগুন, শাকাদি, তরমুঙ্গ, লঙ্কা, ভুঁই শসা, লাউ, কুমড়া, যাহার চৈত্ৰ বৈশাৰ মাদে ফল হইবে তাহা এই সময়ে বসাইতে হয়। বালি আঁশ জনিতে যেখানে অধিক দিন জমিতে রস থাকে তথায় তরমুজ বণাইতে হয়।

ফুলের বাগান।—হলিহক, পিঙ্ক, মিগ্নোনেট, ভাবিনা, ক্রিসন্থিম, ক্লকা, পিটুনিয়া ন্যাষ্টারস্ম, স্ইটপী ও অন্যান্য মরস্থী ফুল বীজ বদাইতে আর বিলম্ব করা উচিত নহে। অগ্রহায়ণের প্রথমে না ব্যাইলে শীতের মধ্যে তাহাদের ফুল হওয়া অসম্ভব হইবে। যে সকল মরস্থী ফুলের বীজের চারা তৈয়ারি হইয়াছে, ভাগার চারা এক্ষণে নিদিষ্ট স্থানে রোপণ করিতে হইবে বা টবে ব্যাইয়া দিতে হইবে।

ফলের বাগান।—ফলের বাগানে যে সকল গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দেওয়া হইয়াছিল, কার্ত্তিক মাসে ভাহাদের গোড়ায় নৃতন মাটি দিয়া বাঁধিয়া দেওয়া হইয়াছে, যদি না হইয়া থাকে তবে এ মাদে উক্ত কার্য্য আর ফেলিয়া রাখা হইবে না, পাঁকমাটি চুর্ণ করিয়া তাহাতে পুরাতন গোবর পার মিশাইয়া গাছের গোড়ায় नित्न अधिक भून कन अभव करता।

রুধি-ক্ষেত্রে।—মুগ, মহর, গম, যব, ছোল। প্রভৃতির আবাদ যদি কার্ত্তিক মাদের মধ্যে শেষ হইয়া না থাকে, তবে এমাদের প্রথমেই শেষ করা কর্ত্ব্য। একেবারে না হওয়া, অপেকা বিলম্বে হওয়া বরং ভাল, তাহাতে যোল আনা মা হউক কতক পরিমাণে ফদল হইবেই। পত্তথাত্মের মধ্যে মাঙ্গোল্ড বীটের আবাদ এখনও করা যাইতে পারে। কার্পাদ ও বেগুন গাছের গোড়ায় ও নব রোপিত বৃক্ষের নিয়ে

चारेन वाकिया (एउया व यारम् उ वित् ज शारत । यव, यहे, यूग, कनारे, महेत्र वहे সকল রবি শস্তের বীজ বপন এবং পরে গমের বীজ বপন; আলু ও বিলাতি সজীর ৰীৰ লাগান এ মাদেও চলিতে পারে; কপির চারা নাড়িয়া কেত্রে বসান হইয়াছে, ভাষাদের ভবির করাই এখন কার্য। তরমুজ ও ধরমুজের বীজ বপন; মূলা, বীট, কুমড়া, লাউ, শুসা, পেঁয়াজ ও বরবটীর বীজ বপন করা হইয়াছে ঐ সকল কেত্রে কোদানী বারা ইহাদের গোড়া আলা করিয়া দেওয়া; আলুর কেত্রে জল দেওয়া এই মাসে আরম্ভ হইতে পারে; বিলাতী সক্তীর ভাঁটিতে জল সিঞ্চন, প্রাতে বেলা ১টার সময় উহাদের আবরণ দিয়া সন্ধ্যায় আবরণ খুলিয়া দেওয়া ; বার্তাকু, কার্পাস ও লক্ষা চয়ন ও বিক্রে ; ইক্সুর কেত্রে জল সেচন ও কোপান এই সময়ের কার্য্য।

গোলাপের পাইট।-কার্ত্তিক মাদে যদি গোলাপের গাছ ছাটা না হইয়া थारक, छरत এ मारम आत राकि ताथा छेतिछ नरह। तकरमा तृष्टि इहेरात সন্থাবনীর সময় কাটিয়াছে। কালী পূজার পর ঐ ক।র্য্য করি**লে** ভাল হয়, উত্তর পশ্চিম ও পার্কভ্য প্রদেশে অনেক আগে ঐ কার্য্য সমাধা করা যাইতে পারে। পোলাপের ভাল, "ভাল কাটা" কাঁচি ঘারা কাটিলে ভাল হয়। ভাল ছাঁটিবার সময় ভাল চিরিয়া না যায় এইটি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। হাইব্রিভ গোলাপের ভাল বড় হয়, সেই গুলি গোড়া খেঁসিয়া কাটতে হয়। টাগোলাপ খুব খেঁসিয়া ছাঁটিতে হয় না। সার্গাল নীল প্রভৃতি লভানীয়া গোলাপের ডাল ছাঁটিবার বিশেষ আবশ্ৰক হয় না, তবে নিতান্ত পুৱাতন ডাল বা শুৰুপ্ৰায় ডাল কিছু কিছু বাদ দিতে হয়। ডাল ছাটার সঙ্গে সঙ্গে গোড়া খুঁড়িয়া আবহুক মত ৪ হইতে > • मिन (त्रोप थांखशाहेशा भात मिएं इस। अभि नित्रम थाकित्न जतन मात्र, क्यि नत्रन थाकित्न खँड़। नात वावशत कता विरश्त । भागनात्र भाड़ामार्छे, नतिवात रेथन, शाबुख ও অञ्च পরিমাণে এ টেল মাটি এক অ পচাইয়া সেই সার জলে গুলিয়া প্ররোগ করিতে হয়। সার-জল নাতি তরল নাতি ঘন হইবে। গুঁড়া সার সরিবার বৈল এক ভাগ, পচা গোময় সার এক ভাগ, পোড়ামাটি এক ভাগ এবং অ'টেল মাটি তুই ভাগ একতা করিয়া মিশাইয়া ব্যবহার করিতে হয়¹ - গাছ বুঝিয়া প্রত্যেক গাছে সিকি পাউত হইতে এক পাউত পর্যান্ত এই সার দিতে হয়। ঐ মিশ্র সারে একটু ভূষ। মিশাইলে মন্দ হয় না, ভূষা কালকাতার বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়। প্রতি পাউও মিশ্র সারে এক পেকেট ভূষা বর্ণেষ্ট, ভূষা দিলে (भागात्मत त्र दिन छात्र द्या। भाका ছात्मत त्रावित्मत खँड़ा कि कि९, अछात्व পোড়ামাটি ও ও ড়া চুণ সামান্য পরিষাণে মিশাইয়া লইলে পাছে ফুলের সংখ্যা यकि एम।

REGISTERED No. C. 192.

THE REAL

কৃষি, শিশ্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্ৰ

পঞ্চদশ খণ্ড,—৮ম সংখ্যা



मण्णामक-श्रीनिकुक्षविशाती मल, वम, बात, व, वम्

অপ্রহার্প, ১৩২১

কলিকাতা; ১৬২ নং বছবাজার ব্রীট, ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন'হইতে শ্রীষুক্ত শণীভূষণ মুখোপাধ্যায় কর্তৃক প্রকাশিত।

কলিকাতা; ১৯৬ নং বছবাজার ট্রাট, দি মিলার প্রিণ্টিং ওয়ার্কস্ হইতে শ্রীযুক্ত চম্রুত্বণ সরকার খারা যুক্তিত।

কু শক

পত্রের নিয়মাবলী।

"কুৰকে"র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২_১। প্রতি সংখ্যার নগ¤ সূক্ষ্য ৶৽ জিল আনা মাত্র।

আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ গিতে পাঠাইয়া খার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি। পতাদি ও টাক শানেজারের নামে পাঠাইবেন।

KRISHAK

Under the Patronage of the Governments of Bengal

THE ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

by Agriculturists, Amateur-gardeners, Native and Government States and has the largest circulation.

It reaches rooo such people who have ample money to buy goods.

Rates of Advertising.

r Full page Rs. 3-8. r Column Rs, 2.

₩ Column Rs. 1-8

MANAGER—"KRISHAK," 162, Bowbazar Street, Calcutta

কৃষি সহায় বা Cultivators' Gnide.— **জীনিকৃশ্ব বিহারী দত্ত** M.R.A.S., প্রণীত। মূলা॥

আটু আনা। ক্লেত্র নির্বাচন, বাজ বপনের সময়.

গার প্রয়োগ, চারা রোপণ, জল সেচন ইত্যাদি

চাবের সকল বিষয় জানা যায়।

ইভিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন, কলিকাতা

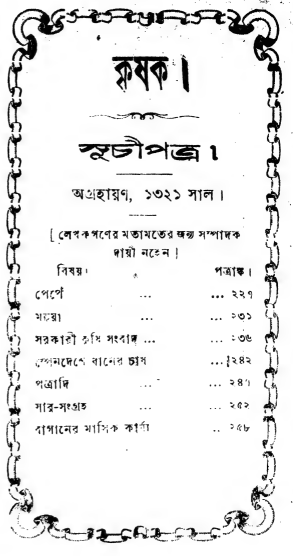
Sowing Calendar বা বাজ বপনের সময় নিরুপণ পঞ্জিক।—বাজ বপনের সময় ক্ষেত্র নির্ণয়, বীজ বপন প্রণালী, সার প্রয়োগ ক্ষেত্রে জল-সেচন বিধি জানা যায়। মূল্য ৫০ ছই জানা। ১০ পয়সা টাকিট পাঠাইলে—একধানি শঞ্জিকা পাইবেন

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েদন, কলিকাতা।

শীতক লৈর সজী ও ফুলবীজ—
দেশ সজী বেশুন, চেড্দা, লহা, মৃলা, পাটনাই
ফুলকিদা, টমাটো, বরবটি, পালমশাক, ডেলো,
প্রভৃতি ১০ রক্ষে ১ প্যাক ১৯/০; ফুলবাজ
আমারাছ্ম, বাল্যাম, গ্লোব গামারাছ, স্নফ্লাওয়ার,
গাঁলা, জিনিয়া সেলোসিয়া, আইপোনিয়া, ক্লাক লি
প্রভৃতি ১০ রক্ম কুলবাজ ১৯০০;

নাবী—পাহাড়ি বপনের উপযোগী— বাধাকপি, ফুলকপি, ওলকপি, বাট ৪ রক্ষের এক পাক ॥• স্বাট স্থানা মাণ্ডলাদি স্বভন্ত।

इिख्यान गार्छिनिः अस्मिनिः सम्मिन् कि लकाला।



मात !! मात !! मात !!

গুয়ানো

অত্যুৎরুষ্ট সার। অল্ল পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয়। ফুল ফল, সজ্জার চাধে ব্যবহাত হয়। প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পরে আছে। ছোট টিন মায় সাঙল ॥√•. বড় টিন যায় সাঙল ১:• আনা:

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোদিয়েসন
১৮২ নং বহুবাজার ষ্ট্রাট, কলিকাতা ।



ক্রমি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৫শ খণ্ড। े তাপ্রহায়ণ, ১৩২১ দাল। ি ৮ম সংখ্যা।

८भेरन ।

শ্রীজগৎপ্রশন্ন রায় লিখিত

মফঃস্বলে অনায়াসলক আর একটা তরকারি উৎপন্ন হয়, সেটা আমাদের পেঁপে। পেঁপে সম্বন্ধে বিশেষ অনুসন্ধানের সাবকাশ ঘটে নাই তবে আমার নিজের বহুদ্শিতায় পেঁপের কথা যতটুকু অবগত আছি তাহাই লিপিবদ্ধ করিলাম। শন্তবতঃ ভারত মহাসাগরস্থ পপুয়া দীপ হইতেই এই স্থনামধ্য মতোপকারী পেঁপে কল দর্ক প্রথমে ভারতে আদিয়াছিল। দেখানে Brid of Poradise র ইহা অভীব প্রিয় খাছ। পেঁপে রাঁধুনীর ভরকারি, বৈছের ঔষধ, विष्टलारक द क्लथातात ; आत छाद्धात मिर्गत मर्व धन नौनर्शन। स्थमन कूरेनारेन, পেঁপেও গৃংস্থের পক্ষে সেইরূপ। কাঁচায় পাকায় ডাঁাায় ইহাকে সংসারের বে क्तिक लागां अपने कून तका कतिया थाति। এই य मृत्रावान (गॅर्ल, यादा म्यात्नित्रियां श्रेष्ठ, विक्रुंग्र निवात, क्यांष्ठेवम्न वन्नवामीत व्याचात खेषर्पत क्रुंग्र वस यरम বাঙ্গালার আগানে বাগানে পুকুর পাড়ে ছরের কানাচে অপর্যাপ্ত পরিমাণে জনাইয়া থাকে ইহাকে কি কেহ প্রকৃত বন্ন করিতে শিখিয়াছে, কখনই নয়! শহরের আকর্ষণে তলিকটবর্তী পল্লী সমূহে আৰু কাল পেঁপে পাছের যত্ন দেখিতে পাওয়া ঘার বটে, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে কয়েক বিশ্ব। স্কমি লইয়া পেঁপে গাছের উপযুক্ত আবাদ খুব কমই দৃষ্টিগোচর হয়। কলিকাতায় যে পেঁপেটা। 🗸 আনা দামে বিক্রী হয় মকঃপ্রবের অনেক স্থানে অমন স্থুকর স্থুকর টুকটুকে রাঞ্চা পাকা কল হয়ত কাকে পাইয়া যাইতেছে গৃহস্থ সে দিকে লক্ষ্য করিবারও সাবকাশ পায় না, অর্থাৎ এমন অনেক গৃহস্থ দেখিয়াছি দে পেঁপে ফলের প্রতি বাস্তবিকই এইরূপ উদাসীন थाक । वाजानात मफंश्यरन (भैर्प भाष्ट्र व्यावान व्यत्नको निम्न व्यकारत ममाना हहेशा थारक, -- इश्र गृहरञ्चत (इतनिशिल भाका (भैंश धोहेशा (भैंश्वत वीिष्धिन

चात्रिनात भार्ष रक्तिया नियाह त्रथात कलक छनि हाता बना हैन, गृश्य वर्षाकारन वाकी श्रीन मातिया निया व्यक्ती वाचिया निन, व्यव्य भानिक शाहरी कनवान हहेगा बारा कन निन गृहरुत छाटाहै नाछ ट्रेन। देशत आत रकान भारे है वा छन्ति করিবার আবশ্রক হইল না। হয়ত বাড়ির কর্তা ফাল্পন, চৈত্রে কতক ওলি পেঁপের নীজ বেড়ার ধারে খাদের ভিতর ছড়াইয়া রাখিল, বর্ধাকালে চারা বাৃহির হইবে কত্ৰগুলি দেই আদাড়েই থাকিল, বাকীগুলি কোন সঞ্জি ক্ষেত্রে পগারে, বাড়ির কানাচে, আওতায়, আঁভাকুড়ে, যেখানে ছায়ায় কোন ফদল হইবার সম্ভব নাই সেই বানেই পুতিয়া দিল, কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয় এত অনাদরেও পেঁপে গাছ বালাবার মাটীতে প্রচুর ফল প্রদান করিয়া থাকে বটে, তবে সে ফল সুমিষ্ট, পুষ্টেও বড় হয় না। যাহারা ভাল তরকারির ক্ষাণ, বাজার, হাটে শাক সজি বিক্রম্ম করিয়া থাকে ভাহারা কলাবাগানে কলা ঝাড়ের আওতায় প্রায়ই পেঁপে ্রবোপণ করিয়া থাকে, মোট কথা পাড়াগায়ের অনেক স্থানে প্রেণকে এত তুচ্ছ জানে আবাদ করা হয় যে, যে জমিতে কথনও কোন ফদল জল্মিবার সম্ভব থাকে না পেই খানেই এই দেবহুল ভ পেঁপের জন স্থান নির্দিষ্ট হইয়া থাকে, আর সেই জন্মই ু আম্রা প্রায়ই নেবু গাছের পাশে, কলাঝাড়ের আড়ে, রারাম্বরের পাশে, কচার বেড়ার খারে পেঁপে গাছকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফল ভারে ক্ষীণনার্থকে দণ্ডায়মান থাকিতে দেশিয়া থাকি। নারিকেল গাছের ভায় পেঁপে গাছে বারমানই ফল ধরিয়া থাকে, **টেইহাতে জল সেচনেরও বিশেষ** কোন আবশ্যক করে না সেই জাতাই বুঝি বাঙ্গালায় পেঁবে গাছের এত হতাদর। পেঁপে যদি বিলাভী ফল হইত পশ্চিমদেশ হইতে ভারতে আসিত, তাহা হইলে আলু, টমাটো, বাঁধাকপি, ফুলকপি প্রভৃতির ফায় ইহাকে বাজার হাটে আদর করিতে এক দিনও পরাধ্বুধ হইতাম না। গুণের ভুগনায় পেঁপে কলের মত আর কোন কল (নারিকেল ব্যতিত) ভারতে আছে le ना मरम्पर। (यमन ছই একটা পেটেণ্ট ঔষধের বিজ্ঞাপনে ব্যাধি হইতে আরম্ভ করিয়া প্রায় গরুহারাণরও অহুসন্ধান মিলিয়া থাকে, রোগীর পথ্য সম্বন্ধে পেঁপেকেও ষেই স্থানীয় বলিলে কোনও অত্যুক্তি হয় না, কারণ এমন কোন রোগই প্রায় নাই ষাহাতে পেঁপে অব্যবস্থের হইতে পারে। পেণদিন নামক উপকারি ওবংটী কেবল জীব দেহ হইতে পাওয়া যায়, আর উদ্ভিজ্যের মধ্যে এক মাত্র পেঁপে হুইতেই প্রস্তে হইয়া থাকে। পেটের দোষ সম্মীয় যে কত প্রকার বিলাতী পেটেণ্ট ঔষধ পেঁপে হইতে তৈয়ার হইয়াছে তাহার ইয়ত্বা নাই। পেঁপে গাছের ভাটার ছেলেপিলে বানী করে। তদির করিয়া এন্ত করিতে পারিলে পেঁপের কাঠে ধুব পাতলা সহজ দাহ কয়লাও প্রস্তুত হইয়া থাকে'৷ পেঁপে সিদ্ধ অর্শ, শোগ । শিবারগ্রন্থ রোগীর প্রধান থাত। পেঁপে বীল র্ট্রা বিশোরক।

পেঁপেফলে পেপদিন আছে বলিয়া খেতদার ভোগী ভারতবাদী, যাহাদের অবীর্থ ও অম হয়, ভাল হজম হয় না. গন্ধঢেকুর উঠে, পেটভার হয়, ভূট ভাট করে ভাহারা ষ্টির্টিই বেলা আহারের পর দশ ফেঁটো করিয়া পেঁপের আটা বাতাসার ভিতক্ক किना थाइँ एक भारतम क किम मित्न मर्था निकार वाम करिन वाधित वात्र আঁনা উপদ্ধ হইয়া যায়, দীর্ঘ দিন ব্যবহারে রোগ সম্পূর্ণ আরাফ। হইরা থাকে।

যেমন আমাদের দেশে শ্সা ও কাঁকুড়ের বিবিধ তরকারি হইয়া থাকে পেঁপেরও ঠিক সেইরূপ তরকারি হয়। প্রায়ই অনেকে পেঁপের ভাল্নাকে কাঁকুড়ের ডালুনা বলিয়া ভ্রম করিয়া থাকেন। ইহা যেমন বিধবার খাছা ভরকারি তেমনি আমিষ ভোজীর, কারণ ইহার ছারা আমিষ ও নিরামিষ বিবিধ বাঞ্জন ও অম্বল রারা হইয়া থাকে। অনেকে অকৃচির জ্ঞু অসময়ে দ'ল মাছ দিয়া কাঁচা আমের ঝোল খাইয়া থাকেন, দেটা পেঁপে ছাড়া অক্ত কিছুই নহে কারণ অসময়ে কিচি আম মিলান মকঃস্বলে সংজ নহে। সরিবার কোড়ণ দিয়া পেঁপে ও মাছের টক वाधिया आमानात तम निया नामाहेया नहेटनहे अममर्यत आरमत स्वान देख्यात हहेया গেল, প্রকাশ না করিলে প্রকৃত রহস্ত কেহই বুঝিতে পারে না, আমাদা দিয়া কচি পেঁপের টক এত সুগন্ধী, এত মুখ রোচক যে, তৈক্র, বৈশাখ মাসের কচি আম দিয়া প্রকৃত স'ল মাছের ঝোলও ইহার নিকট স্থান পায় না। পেঁপের ও মাছের ভাল্নার ুক্থা আর অধিক কি বলিব জৈ তা আছাড় মাদে যেমন কাঁকুড় মাছ বাঙ্গালার ঘরে ঘরে সকলেই আঘাদ করিয়া তৃপ্তিলাভ করেন, ইচ্ছা করিলে বার মাদই পেঁপে মাছের ডাল্না সেই ভাবে রালা করিয়া খাইতে পারেন। কাঁকুড়ের তরকারি অপেকা পেঁপের তরকারি সহস্র গুণে ভাল ও উপকারী। আবার পেঁপে গৃহছের व्यममद्यत कालाती। त्य गृहत्यंत त्रालाय थान थाकिल, त्रायात गाइ थाकिल, গাছে নারিকেল ফলিল, পেঁপে গাছে ফল ধরিল, বেড়ায় ডুমুর গাছ রহিল, পুকুরে মাছ থাকিল সে ত সংগারে সোভাগ্যবান পুরুষ, সেই ত প্রকৃত দেশের রাজ।। অতিথি অভ্যাগতকে সে ষেরপ অসময়ে অভ্যর্থনা করিতে পারিবে, নিঃঝঞ্চাটে সংসার চালাইতে পারিবে সেরপ কোন বড় লোকেও পারে কিনা সন্দেহ, সেই **অস্ত** भन्नी कथात्र छ्डामाद्र गाहित्रा थाटक-

"যার ভুমুর ওলে বেড়। ভরা পেঁপে ঝুলে গাছে, আর গো, নেরেলে পুকুর পাড় আলোকরে আছে; ওগো গৈলে থাকে কুম্লে বাছুর, পুকুরেতে পোনা, ও সে ব্লাকা কাৰ ভার ঠাকুর দাদা, তৃচ্ছ যে তার সোণা। ও ভবের জীবন এই--গাঁমের জীবন এই ইত্যাদি"--



প্রেণ কাঁচার অম্বর, ভাঁসার ভাগ্না, পাকার জব খাবার, রোগীর পথা। পাকা পেঁপে কিরপ মুধ প্রিয়া, কিরপ অম নাশক দান্ত পরিস্থারক ভাহা বোধকরি এই ব্যালেরিয়া প্রপীড়িত বলবাসীকে আর বেশী করিয়া বলিয়া দিতে হইবে নি। গৃহস্থকে পেঁপে, নারিকেল, ভূমুর ও গরু, পুত্রের মতন প্রভিপালন করিবার বেরুপ আবশ্রক সেরুপ অন্ত কিছুরই মহে।

পেঁপে পাছ এক বংসরেই সাবালক হইয়া থাকে ৩,৪ বংসর পুষ্ঠ হয় ও কল কাল করিয়া বার্দ্ধক্যে উপনীত হয়। অতঃপর ফল খুব ক্ষুদ্র ও গাছের মাথা ক্রমশঃ সরু হইয়া গাছ মরিয়া বায়। আবার বুড়া গাছের মাথা পাড়িয়া কাটিয়া দিলে গাছ হৈতে নুতন ভাল বাহির হইয়া ফল ধরিয়া থাকে কিছু সে ফল মিতান্ত ক্ষুদ্র হয় ও ভত স্বাদ থাকে না। কোন কোন পেঁপেগাছে প্রথম হইতেই লছা ভাঁটাওয়ালা স্থল ধরিতে আরম্ভ হয়। সেই সব ফুলে আমড়ার মতন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পেঁপে ধরিয়া করিয়া বার, তাহাকে মরদা বা বাঁলা গাছ কহিয়া থাকে। মরদা গাছে কুল ধরিলে ভগন সমস্ভ ফুল ভালিয়া দিলে ও গাছের মাথা কাটিয়া ফেলিলে নুতন ভালে ভাল কল ধরিয়া থাকে।

দোরাঁদ জনিতে কিলা ইহা অপেকা কিছু অধিক আঠাল দোরাঁদ জনিতে পেঁপের আবাদ খুব ভাল হইয়া থাকে। মোটের উপর এইটুকু জানিয়া রাখিলে যথেষ্ট হইবে যে, যে জনিতে কলা বাগান ভাল হইয়া থাকে। কেঁপেগছে মাথার পাছও উত্তম তেজাল হয় এবং ফল রহৎ ও সুম্বাহ্ হইয়া থাকে। পেঁপেগছে মাথার সমান উচ্ হইলে গাছের মাথা কাটিয়া মাথায় এক তাল পোষর দিয়া রাখিলে ভাঁড়ির চারিধার হইতে নৃতন ভাল বাহির হইয়া গাছটী দেখিতে বেশ ঝোপ্সা হইয়া পড়ে এবং প্রতি ভালে বেশ বড় বড় অনেক পেঁপে ধরিয়া থাকে। এইরূপে পেঁপেগাছের পাইট করিলে গাছ দীর্ঘ দিন স্কল প্রস্ব করিয়া থাকে, গাছ লম্বা ছইয়া পড়ে না, ফল পাড়িবার বিশেব স্থবিধা হয়। ইচ্ছামত ছোট ছোট ফল ভাজিয়া দিলে বাকী ফল বেশ বড় হইয়া পড়ে।

পেঁপে গাছে থাকে থাকে অজস্র ফল থরে, পেঁপের ব্যবসা করিতে হইলে এই সমস্ত ফল ভালিরা ফল পাতলা করিয়া না দিলে ফল বড় হয় না ও দরে বিক্রী হয় না। আমাদের প্রামের সয়িকটে ইচ্ছামতী নদীতীরে সজ্ঞী ক্ষেত্তয়াল এক জন অবস্থাপর কাপালি দেড় বিখা জমিতে কেবল পেঁপের চাব করিয়া তুই বৎসর মাসিক ২৫ টাকা করিয়া আয় করিয়াছিল। মোটের উপর মকঃখলে বেখন, আলু, পটল, কলা, কপির আয় পেঁপেরও পৃথক আবাদ হওয়া উচিছ। ডাঁসা পেঁপে কলিকাভায় চালান দিলে নই হইবার সম্ভব থাকে না, পাইকারী দরে বিক্রী হইতে পারে। দিন দিন সহরে কলার মোচা ও পাক।

পেঁপের মৃগ্য অনম্ভব বাড়িয়া উঠিতেছে। প্রকৃত শাছপাকা পেঁপে স্হরে
মেলা অসম্ভব।

আদাড়ে, বিদাড়ে, পুকুর গাবায় পেঁপে গাছ না পুভিয়া ভাল রোদ বাআইন খোলা জায়গায় ভাল জমিতে অন্নবিত্তর পেঁপের আবাদ করা প্রত্যেক গৃহছেই একান্ত কর্ত্তবা। ভারত মহাসাগরীয় দীপপুঞ্জের কার ভারতের পাহাড়ি **মাটীভেও** পে পে সুমিষ্ট হয় ও বুহদাকার প্রাপ্ত হইয়া থাকে। ছোটনাগপুরের কলবার্ভ পাহাড়ে রাঙ্গা ষাটীতে ছোট ছোট পেঁপে গাছে প্রকাণ্ড কুমড়ার মতন পেঁপে দেখিলে অতীব আশ্চর্যায়িত হইয়া পড়িতে হয়। আমরা দেবার রাঁচিতে এত বড় একটা প্রকাণ্ড পেঁপে খরিদ করিয়া ছিলাম, যে পেঁপেটাকে বাসার সকলেই মিটি কুমড়া (সুষ্টিকুমড়া) বলিয়া ভ্রম করিয়াছিলেন। বাস্তবিক রাঁচির পেঁপে ও আমাদের দেশের বিলাভী কুমড়ার আকারে কোন পার্থক্য নাই। আরও আশ্<u>চর্</u>ধ্যের[®] বিষয় এই বে অত বড পে'পের ভিতর একটা বাব্দ ছিল না। আমরা প্রায়ই বৃহৎ বুংৎ পেঁপে ধরিদ করিভাম কিন্তু কচিৎ কোনটার মধ্যে ২৷৩টা করিয়া বীব পাওয়া ষাইত। আমরা অতি যত্নে অনেক গুলি বীক সংগ্রহ করিয়া দেশে আনিয়াছিলাম,-পাছও হইয়াছিল কিন্তু আকারে তাহার পূর্ব পুরুষের আট ভাগের এক ভাগ মাত্র প্রাপ্ত হইয়াছিল। যাহা ফলিয়াছিল তাহাও এদেশের পে'পে অপেকা সর্ব শ্রেষ্ঠ হইয়াছিল। ছঃবের বিষয় এমন স্থুন্দর ফল ক্রমশঃ পরের জেনারেসানে আমাদের দেশা পেঁপের দেহ প্রাপ্ত হইয়া পড়িল এবং ভিতরও বীক্ষ পূর্ব ইয়া উঠিল।

মহ্যা

শ্রীউপেক্রনাথ রায় চৌধুরী লিখিত

ছোটনাগপুর এবং সাঁওভাল পরগণা জেলা সমূহের চারি দিকেই কেবল মহয়া, শাল, এবং অক্সান্ত শক্ত মূণ্যবান্ গুঁড়ি বিশিষ্ট রক্ষের জনলেই পরিপূর্ণ দেখিতে পাওয়া যায়। বাদালা দেশের ক্সায় এদেশে এখনও জ্ঞানানী কার্ছাদির অভাব হয় নাই। সভাবাদী সাঁওভাল রমণীগণ, বহুদ্রস্থ জনল হইতে প্রভাহ প্রাভঃকালে নোটা নোটা শাল, মহুয়া, শিশু, কাঠের তাড়ি বাধিয়া সহর অভিমূখে দলে দলে বিক্রেয়ার্থ আনিয়া থাকে। ইহাদের পুরুষেরা প্রায়ই গৃহকার্য্য এবং চাষ বাসে নিমুক্ত থাকে। আর জ্বী লোকেরা কার্ছের তাড়িও গো মেবাদির স্থাস কাটিয়া লইয়া সহরবাসী গৃহত্বের নিকট বেচিয়া, সাংসারিক আবশ্রকীয় ক্ষাণাদি বালার হুইতে পরিদ করিয়া লইয়া যায়।



- ২। এদেশের কঠিন ভূমিতে উক্ত গাছের কোনপ্রকার বাজ বপন বা চাব আবাদ করিতে হয় না। আপনা আপনিই, কেওড়ার শূলার জায় শিক্ড চালাইয়া মাটী ভেদ করিয়া, চারা জন্মাইয়া জল্লে পরিণত হয়। এই গাছ গুলি দেখিলে, প্রথমতঃ অতি অনাবশ্রক বলিয়া বোধ হয়; কিছু ইহার অনেক অত আছে। ঈর্মর যে দেশে, যে লোকের বাসস্থান করিয়াছেন, সেই দেশে তক্রপ আছে। ঈর্মর যে দেশে, যে লোকের বাসস্থান করিয়াছেন, সেই দেশে তক্রপ আছাদিরও নির্দিষ্ট করিয়া দিয়াছেন। আমাদের ভারতবর্ষই ভাহার দৃষ্টাত্ত স্থল। এ দেশে, বিভিন্ন বিভাগে বা উপবিভাগে, বিভিন্ন প্রকার জলবায়ুতে, বিভিন্ন প্রকার মাহ্রের আকতি, প্রকৃতি ও থাছের সংস্থান করিয়া রাধিয়াছেন। শৃতরাং যে কোন বিষয় বর্ণনা করিবার পূর্কেই ভগবানের গুণগান না করিয়া আকা বায় না।
- ৩। এই গাছ ইচ্ছা করিয়াও কেহ কেহ বাদালা দেশের রাস্তা ঘাট সাদাইবার - ज তুই চারিটি রোপণ করিয়া থাকেন। ইহা আম, কাঁঠাল গাছের ভায় ওঁড়ি বিশিষ্ট, গাঢ় সবুজবর্ণ পাতাওয়ালা বৃক্ষ। একটি একটি গুড়িছত ১বা২ ইঞি দলের ১৫।১৬ থানি করিয়া তক্তা প্রস্তুত হয়। এই তক্তার, জানালা, দরজা, ভক্তাপোষ, বেঞ্চ, জলচৌকি, প্রভৃতি গৃহ কার্য্যের নানাবিধ আবেশ্যকীয় গৃহদজ্জা প্রস্তুত হয়। ডাল পালায় জালানি কার্চ হয়। তুই চারিটি পাতা একত্রে শেলাই করিয়া দোকানদারের। জিনিব পত্রাদি বিক্রয় করে। এ দেক্তে কলার পাতার সম্পূর্ণ অভাব বশতঃ এই সকল পাতাই ব্যবহৃত হয়। পাতাগুলি বেশ পুরু এবং কাঁঠাল পাতা অপেকা অনেক লম্বা এ দেশ হইতে শাল পাতা তুই চারিটা একত্তে শেলাই করিয়া (১০০) একশত হারে তাড়ি বাধিয়া, মালগাড়িতে চালান হইয়া কলিকাতার বাজারে বেশ ব্যবসায় চলে। আমি বাঙ্গাল। দেশের অতি দূরবর্তী अल्लोबानी (माकात्मछ, आब कान भानभाठांत्र नवन, हिनि, यनना वासित्रा विक्रय कतिरा पित्राहि। তাহার কারণ আর কিছুই নহে, পাটের আবাদের দৌলতে, ্চাৰীরা, কলার বাগান পর্যান্তও তুলিয়া দিয়া কদলী পাতারও অভাব আনিয়া 🖚 লিয়াছে। অতএব অনায়াস লক শাল পাতা ভিন্ন উপায় নাই, মছয়া পাতাও ঐরপ কার্য্যে লাগান যাইতে পারে।
- ৪। বসন্তকালেই মহুয়া, শাল প্রভৃতি রক্ষের কুস ফল জয়ে। ইহাদের কুস বা
 মহুয়া গুলি দেখিতে হরিদ্রাভ খেতবর্ণ গুটী গুটী এবং অতি স্থুনর। ফুল
 স্কৃটিলে, জাপানের চেরি ফুলের ভায় মাঠনয় ধবলবর্ণে প্রকৃতির সৌন্দর্যা ভাগুরের
 এক অপূর্বে দৃশু শোভা ফুটিয়া উঠে। বাঙ্গালার ভায় এ দেশ তত জনাকীর্ণ
 কোলাহলময় নহে। স্তরাং এই সকল নির্জ্জন, শান্তিয়য় স্থানের শোভা দর্শনে
 ভাবুক পরিপ্রাজকদিগের অন্তরে অনির্বাচনীয় ঈশ্বর মহিমায় উল্লাসিত করিয়া ভূলে।

কান্তন, চৈত্র মাসে, মহুয়া ফুল থাইবার জন্ম ভীষণ আকার ভালুকেরা, রাজিভে নিকটন্থ পাহাড়ের গুলা হইতে মহুয়া তলায় নামিয়া আইসে। ভালুকেরা এই সুল ফল থাইতে বড়ুই ভাল বাসে। কিন্তু নির্ভীক বলবান, ভীল, কোলু, সাঁওভাল পুরুষ ও রমণীগণ, কার্চে আগুন ধরাইয়া এই সকল কুল ফল কুড়াইতে যায়। হিংল্রে জন্ত, আগুনকে বড়ুই ভয় করে। সুতরাং দূর হইতে অয়ি দর্শনে ভয় পাইয়া, পলাইয়া যায়, আর মায়ুষে সুযোগ বুঝিয়া মহুয়ার কুল ফল সংগ্রহ করিয়া লয়। মহুয়ার ফুগে অত্যন্ত মধুথাকে। সুলরবনে যেমন এই সময়, সুলরী, পশুর, গেঁও, কেওড়া গাছের ফুলের মধুপান করিয়া, মধুকরেরা বড় বড় মৌচাক বাঁথে; পশ্চিম দেশেও তজ্রপ উন্মন্ত-মধুলোভী, মধুপগণ মধু খাইয়া, জঙ্গলে, বড় বড় চাক্ বাঁধিয়া থাকে। এই ফুলে অত্যন্ত বেণী মধু হয়। যদি কোন বঙ্গলাসী, বসস্ত-কালের রাত্রি শেবে, মহুয়া জঙ্গলের মধ্য দিয়া স্থানান্তরে গিয়া থাকেন, তবে তিনিই সমাক রূপে, প্রতির এই নির্জন, শান্তিময়, রক্ষ বাটিকার প্রশান্ত মুর্বিময়ী, শোতা দেশিয়া উন্মন্ত মধু লোভীর মনোহারিণী গুণ গুণ রবে, মধুকরের প্রাণ মাতান বজার গুনিয়া মুয় হইয়াছেন।

- ৫। কুল ফল এদেশের লোকের অনেক কাজে লাগে। সাঁওতাল জাতিরা, এইভাবে ভালুক তাড়াইয়া, টুক্রী বোঝাই করিয়া, কুল ফল সংগ্রহ করিয়া, নিজ নিজ কুটীর বোঝাই করিয়া রাখে। পরে, কুল বা মৌয়া পাড়া শেবে হইলে, তখন ইহা রৌদ্রে শুকাইয়া বর্ষাকালের খাছ ও তেল ভৈয়ারি করিবার জভ প্রস্তুত হয়। মহুয়ার মধুপানে, সামাছ্য নেশা বোধ হয়। কিন্তু ইহা অতিশন্ন স্থমিষ্ট। ইহার ফুলের বোঁটা গুলি এত নরম যে, ভোরের বেলা গাছের তলা দিয়া গেলে মহুনা তলায় রাত্রি শেষে শিলা রুষ্টি হইয়া, ছোট ছোট শিল পড়িয়া গাছের তলা বিছাইয়া রহিয়াছে বলিয়া বোধ হয়।
- ৬। খাতের ব্যবহার—কুল বা মহুয়াকে উত্তমরূপে শুকাইয়া ডাউল ভালার আয় ভালিয়া দেখিলে ফুলের পাপ ড়িগুলি পৃথক হইয়া এক একটা মটরের ডাউলের আয় ডাউল বাহির হয়। উহা দেখিতে ঠিকু শাদামটরের মতন হয়। সাঁওভাল, ভৌল, কোলেরা ভাতের অভাব হইলে, উহা যাঁতায় ভাঁলিয়া চাউলের ফুদ্বা কুঁড়ার সহিত ভিজাইয়া বাটয়া আটার রুটীর আয় রুটি প্রস্তুত করিয়া খাইয়া জীবন ধারণ করে। ইহাকে ইহাদের প্রধান খাত্ত বলিলেও অত্যক্তি হয় না। পরিব হিন্দুয়ানীয়াও ইহা খাইয়া অনেক সময় জীবন ধারণ করে। দিতীয়তঃ এই মহুয়াকে চানা বা ছোলার সহিত ছই তিন ঘণ্টা একত্রে জলে ভিজাইয়া রাধিয়া পরে অয় জলে পোঁয়াঁজ বা রগুনের কুটির সহিত ভাজিয়া লক্ষা খাল সহযোগে, ভরকারি রূপে ভাত দিয়া ভোজন করে। ছোলার সহিত ঘাঁতায় পিসিয়া ছাতু

করিয়াও ধাইরা থাকে। ইহাতে শরীরে থুব রক্ত ও শক্তি রন্ধি করে। পিষ্ট মহয়ার ফুল, থইলের ফায় এলে ভিজাইয়াগো, মহিবাদি গৃহপালিত পশুকে থাইতে দের ইহাতে হুয়ের পরিমাণ বেনী হয় এবং গাভী বলবান হয়। এই চুনীয়ত মহয়া বাজার দর অমুণারে প্রতি মণ ॥৵৽ আনা হইতে > ৽ পয়্যত্ত। পাপ্ভি চুর্ণ আবার ফদলের সারক্রপে ক্ষেতে দেয়। গৃহপালিত পশুদের খাত ভূদী রূপে, পাটনা, পয়া, ভাগলপুরের গৃহত্তেরা ॥৵৽, ৸৽ আনা মণদরে থরিদ করিয়া লইয়া যায়।

৭। মহুয়া ফুল ঝরিয়া পড়া শেষ হইলে মহুয়া গাছে, শিশুফল বা ছোট ছোট পটলের আয় ফল জনায়। তখন গাছের পুরাতন পাতা সমুদায় ঝরিয়া পিয়া নৃতন কচি কচি পাতা জনায়। এই ফল বৈশাখ মালেয় মধ্যেই পাকিয়া ছঠে। পরে, এদেশীয় তেঁতুল পাড়ার ন্যায় আঁকুশী ছারা ক্ষেতোয়ানেরা ঐ পরিপক্ষের, গাছ হইতে পাড়িয়া লইয়া রৌছে শুকাইয়া উহার মধ্যেই কাঁটাল দানার ন্যায় মোটা মোটা ফলগুলি পৃষক করিয়া লইয়া তেলের জন্য জন্ম করিয়া রাখে, আর ফলের থোলাচ্র্ণ প্রেলিক রূপে ভূদীর লায় বাজার দরে প্রে খাতের জন্য বিক্রের করিয়া কেলে এবং নিজ ব্যবহারের জন্য রাখিয়া দেয়। স্ক্রেরং মহুয়া গাছ ছইতে একেবারে লোকেরা কুইটা ফলল পায়।

৮। তেল প্রস্তঃ স্বতঃপর ফলগুলিকে, প্রথমতঃ বড় বড় গামলায় তুই একদিন পর্যন্ত ভিজাইয়া রাধিয়া সর্বপ তৈলের ঘানি গাছের ভার একপ্রকার चानि नाट्य छ जिजान कन ह्या हिया (ठन वादित कतिया नया। अहे कन পরিপক হইলে অধিক পরিমাণে তৈল পাওয়া যায়, আর কাঁচা ফল হইলে তেলের পরিমাণ কম হয়। সুভারাং অধিকাংশ লোকেই সুপরিপক্ক ফল হইতে বেশী পরিমাণে তেল প্রস্তুত করিবার (5 है। করে। পরিপক্ষ বীজের ১/ এক মণ ফল ছইতে প্রায় ১৬ ১৭ সের তেল পাওয়া বায়। আর অর্দ্ধেক পরিমাণে ধইল হয়। এই তেলের তরল অবস্থায় তিজাখাদযুক্ত, কিন্তু ঐ তেলকে পুনরায় মাখন হইতে मुङ अध्य हित छ। य खाना देश कनी साः भ वान नितन भाग वर्ग भावसा चुक्द क्यां हि ৰাৰিয়া উঠে। তৰন আর উহাতে তিক্তাঝাদ বোধ হয় না। সেই জ্যাটি বাঁধা জেল চীনের বাদানের তেলের সহিত ভাঁজাল দিয়া এবং অল্ল চর্কি মিশাইয়া, আৰিকালি, খারাপ মৃত, বলিয়া বিক্রিত হইতে গুনিতে পাওয়া যায়। এই খেতবর্ণ তেল বাজার দর অনুসারে টাকায় /৪, সের /৪॥ সের হিসাবে বিক্রিত হয়। আর ভেলের ভরণাবস্থার অংশটা সাঁওতালদের নিজের ব্যবহারের জন্ম রাখিয়া দেয়। অমাট বাবা বত অংশ, ইহারা ব্যঞ্জনাদিতে দিয়া খায়। থৈল পূর্ববৎ গৃহপালিত পাঞ্ছেই খাইয়া থাকে এবং আলু, কপি, আক এবং অভাভ শাক সজীর সারের জভ বিভিন্ন দেশে চলিয়া বায়। টাট্কা মহয়া তৈলে ভাজ। লুচী, পরেটা গাওয়া মতে ভাজা বলিয়া ভ্রম হয়।

- ৯। এক বিদা জনিতে, সভাবজাত রূপে, ২০৷২২টী বহুরা পাছ জরিতে কেথিতে পাই। স্থানে স্থানে ইহা অপেকাও অধিক হয়। পাছে কুপ ধরিলে কোন কোন স্থানে প্রত্যেক বহুরা গাছ ১ হইতে ১॥০ টাকা পর্যন্ত বিক্রের হয়। "চিড্ চিড্রি।" এবং মহুরা পাছের পাতা, আজ্কাল্ "বিড়ীর" জন্ত চালান মাইতেছে। পাতা সংগ্রহের জন্ত কোন প্রসালাগেনা। তুলিতে পারিলেই হয়।
- ১০। সাঁওতালের। বৃক্ষের কোটর, পাহাড়ের গর্জ অমুসন্ধান করিয়া বড় বড় মহুয়া মধুপূর্ণ মৌ-চাক্, ভাঁকিয়া লইয়া আসিয়া নূতন গাম্ছায় বাবিয়া, কোন মাটার পাত্রে নিঙড়াইয়ালয়। এক একখানি মৌ-চাকে, চারি পাঁচ সের হিসাবে মধুপাওয়া বায়। পরে ঐ চাক্কে কোন মাটার পাত্রে করিয়া আলে দিয়া, অভ একটা তালুশ বড় পাত্রে অল রাখিয়া তাহাতেই উত্তপ্ত তরল মোম্কে চালিয়া আমাট বাবিয়া চাক্তি প্রস্তুত করে। উহাই আবার পরিমার করিয়া লইলেই খেতবর্ণ মোম হয়। চর্কির মোমবাতি অপেক্ষা, দেশী মোম্বাতি অধিকক্ষণ আলে। ব্যবদার হিসাবে এই মোমের হারা অনেক দ্রবাদি প্রস্তুত হয়। ঐয়প্র এক একথানি চাক্ হইতে ৴য়া দেড় বা ৴২ ছই সের আক্ষাক বাঁটি মোম্পাওয়া য়ায়।
- ১১। কথিত বিশুক্ষ মহুয়া ফলকে ডাউলের মতন ভাকিয়া বড় বড় পামপার ১৫।১৬ দিন পর্যান্ত জলে ভিজাইয়া রাখিয়া পচিয়া উঠিলে পরে ভাঁটিতে টোরাইয়া দেশী মদ্য প্রন্ত করে। স্মৃতরাং দেখা ষাইতেছে যে, বখন বিনা চাব ও তদ্বিরে মহুয়া গাছ মাহুবের এত কাজে আইসে, বিধিমত আবাদ করিলে না জানি কতই লাভ হইতে পারে।

যুদ্ধের খরচ—যুদ্ধ গুধু লক লক লোকক্ষরকর মহামারী ব্যাপার নহে; ইহা প্রভূত অর্থক্ষরকর একটা বিরাট ব্যাপারও বটে। বর্তমান যুদ্ধে গুধু ইংরেজ পক্ষের প্রতিদিন কত করিয়া খরচ পড়িতেছে জানেন?—দশ লক্ষ পাউও অর্থাৎ কেড় কোটি টাকা।

নীলের দর—লগুনে বাঙ্গালাদেশ জাত নীলের দর ক্রমেই রৃদ্ধি পাইতেছে।
নীলকর সাহেবদের পক্ষে আনন্দের কথা বটে। জর্মাধীর নকল নীলের আমদানী
বন্ধ হওয়াতেই বিলাতে আদল নীলের আবার আদর বাড়িয়াছে।

সরকারী কৃষি সংবাদ

চুঁচ্ড়া ফার্মে কয়েক প্রকার ধান

দাদধানি, বাদ্সাভোগ, বাক্তুল্সী, হাতিশাল, নগ্রা এই করটা বানের পরীকা গত ৪ বৎসর যাবৎ চলিতেছে। গড়ে নাগ্রা ধাঞ্জের ফলন অধিক দেবা বার।

আমন ধানের বীজ ও কাট কর্মী করিয়া রোপণ করিলে সর্বাপেক্ষা অধিক ক্ষুল উৎপন্ন এবং লাভ হয়, তাহা নির্ণয় করিবার জন্ত ১৩১৬ সাল হইতে এই তিন বংসারের পরীক্ষাকল হইতে এইরূপ অনুমান করা হইয়াছিল বে, আবাঢ় মালে ধাল রোপণ করিলে একটা কাটিতেই অধিক লাভ হইবে। এই জনুমানের সভ্যাসভ্য নির্ণয় করিবার জন্ত এই বংসর ১৫ই আবাঢ় হইতে ভাদ্র মান পর্যান্ত প্রতিসপ্তাহে এক একটা অনিতে একটা করিয়া কাটি দিয়া ধান্ত রোপণ করা হয়, নিয়ে ভাহার ক্ল বেওয়া গেল।

ক্ৰ ষিক	কোন সময় ধান রোপণ করা হয় ও সময়ের বিভিন্নতা।		প্ৰশ্বিত বিধায় কত ফল হইয়াছে। ১৩১৯	
मपुत्र ।				
			*।ন	খড়
>	আবাঢ় মাসের ৩য় সপ্তাহ	•••	૭ ૨ફ્	08/•
ર	আবাঢ় মাসের ৪র্থ সপ্তাহ	•••	>9광	02/-
•	শ্রাবণ মাসের ১ম সপ্তাহ	•••	>> 3	₹8/•
8	खावन भारमत २ म गरीह	•••	₹8	26/0
•	প্রাবণ মাসের ৩য় সপ্তাহ	•••	२०%,	२०३
•	আবণ মাসের ৪র্থ সপ্তাহ	•••	>> &	523
7	ভাক্ত মাদের প্রথম সপ্তাহ	•••	> 9 3	>>>

এই পরীক্ষাফল হইতে স্পাঁওই দেখা যাইতেছে যে, একটা করিয়া কাটি রোপণ করিতে হইলে আঘাঢ় মাসের মধ্যেই রোপণ করা আবঞ্চক। উপরোক্ত ভালিকাতে. ইহাও দৃষ্ট হইতেছে বে, ৩ নম্বর পরীক্ষাফল ৪ নম্বর পরীক্ষাফল অপেক্ষা কম। ইহার কারণ সম্বতঃ জমির উর্জিরা শক্তির সামান্ত ইতর বিশেষ হইরাছে।

উদ্ভিচ্জসারসম্বক্ষে পরীক্ষা—

মাটীকে অর্গানিক (জীবজ) পদার্থে পুষ্ট করিতে হইলে উদ্ভিজ্জসারের কসল জন্মাইয়া মাটীতে বসাইয়া দেওয়া অপেকা ভাল উপান্ধ আর নাই, বিশেষতঃ যদি ধঞা, শণ প্রভৃতির কসল দেওয়া হয়।

কতকগুলি অবস্থায় কোন্ কোন্ ফদল সব চেয়ে ভাল তাহা ঠিক করিবার অক্ত অনেকগুলি ফদলের পরীক্ষা করা গিয়াছে।

বাঙ্গালায় ধকা বিশেষ ভাল রকম কাজ করে, শীত্র শীত্র্জেয়ে ও বছল পরিমাণে অর্গানিক পদার্থ উৎপন্ন করে। গাছ খুব শক্ত হইয়া যাওয়ার পূর্বে উহাকে লাজল ছারা মাটীর সহিত চিষিয়া দেওয়া আবশুক। ধকার ফসল সন্থর বুনিরা জ্লাই মাসের মাঝামাঝি লাজল দিয়া চিষিয়া দেওয়া উচিত। ভাল অবস্থায় এই সময় বরাবর ফসল ৫ কুট উচ্চ হওয়া উচিত। এইরূপ ক্সল্থারা মাটীতে অনেক টন্ উদ্ভিজ্ঞ অর্গানিক পদার্থ বাজ্য়া যায় এবং ঘন ফসল হইলে একর প্রতি প্রান্থ ১০০ পাইও নাইটোজেন সরবরাহ হয়। গাছ বেশী শক্ত হইয়া যাওয়ার পূর্বেই লাজল দিয়া চিষয়া দিলে মাটীতে পড়িয়া সহজেই প্রিয়া যায়।

*19-

বাঙ্গালায় শণ, শংকার স্থায় ভাল কাজ করে না। আর উঁচু জমিতে ইহা বেণী ভাল কাজ করে। শক্ত জমিতে ও বর্ধাপ্রধান স্থানে ইহা মাটীতে অর্থানিক পদার্থ ও নাইট্রোজেন সরবরাহ বিষয়ে ধঞার সহিত পারিয়া উঠে না।

বৰ্বটী---

অধিকাংশ অবস্থায় বব টীই বোধ হয় সবচেয়ে ভাল উদ্ভিজ্জ সারের ফসল।
ইহা খুব ঝাড়াল হইরা খন রসাল উদ্ভিদের দেহাবরণ উৎপন্ন করে, বাহা মাটীতে
চবিরা দিলে খুব অল সময়ের মধ্যে পচিয়া যায় ও মাটী প্রচুর পরিমাণে
অর্গানিক পদার্থ ও নাইট্রোজেন বাড়াইয়া দের। ইহা লম্বালম্বা লতা হয় বলিয়া
ইহাকে ধঞার মত লাকল দিয়া মাটীতে চবিয়া দেওয়া যায় না, কোদালি দিয়া
মাটি খুঁড়িয়া চাপা দিতে হয়।

টক্ মাটীতেও এই ফসল ভাল রকম জন্মে, কিন্তু চুণের সার দেওয়ার পর আরও ভাল রকম জন্মে। ইহা ধঞা শণ অপেক্ষা কম সময়ে ও বেশী পরিমাণে রসাল উত্তিজ্জসার উৎপর করে। ইহার আরও এই ওণ যে, ইহা ধঞা বা শণ ভূলিবার সময়ের অনেক পরে বুনিলেও ভাল ফসল উৎপর করে। ঢাকায় ইহা দেরী করিয়া এমন কি আগই মাসের প্রথমে বোনা হয়, তথাপি সেপ্টেম্বর মাসের শাৰাশাৰি বেশ ভাল কসল কমে স্তরাং রবি শক্তের চাব ও বোনার জল্ঞ বঞ্চের न्यत्र पाटक।

্ৰেখা গিয়াছে যে ঢাকায় জল বায়ুৱ সমান অবস্থায়, আউশ ধান কাটিবার পরেও রবিশক্ত বুনিবার পূর্ব্ব মাসে বেশ একটা বর্ব টীর ফসস উৎপন্ন করা ফাইভে পারে। ধান কাটিবার ঠিক পরেই জমিতে চাব দিয়াও, মই দেওয়ার অবস্থা থাকিলে, মই शित्रा व्यविवास वीव (वाना छेहिछ।

कि श्रुव श्राद्यक्रमीय विषय कांत्र करें क्रिय वर्ष केंद्र कांद्र कांत्र कांत्र कांत्र कांत्र कांत्र कांत्र कांत्र काषां र इस ना कि स क्या कि सा भग क्या है ति चा छे भ शन क्या न शास ना ।

রবিশস্ত বুনিবার এক মাস পুর্বেব বর্ব টী মাটতে বসাইয়া দিলেই উহা পচিবার ও মাটীকে বীক বোনার উপযুক্ত করিবার জন্ম যথেষ্ট সময় পাইবে।

व्यागामी वरनदत व्यक्ताक উদ্ভिज्जनादतत कनन সম্বন্ধে পরীক্ষা কর। बहेर्द ।

গো জনন-

বছবিধ কারণবশতঃ গোজাতির সাধারণ উৎকুর্য সম্বন্ধে বিশেষ উন্নতিসাধন করা ঘটিয়া উঠে নাই। এই বৎসরে নানাস্থান হইতে উত্তম বুবের **জক্ত অনেক আবেদন আ**সিয়াছিল কিন্তু উপযুক্ত ও উত্তম বৃষ না পাওয়ায় সকলের অভাব মোচন করিতে পারা যায় নাই। পূর্কেই বলা হইয়াছে যে নানা কারণে এই বিষয়ে সমাক উন্নতিসাধন করিতে পারা যায় নাই, তল্পধ্যে সাধারণের সাহাত্য ও সহাত্মভূতির অভাবই প্রধান। অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে উৎকৃষ্ট পুংবৎস (এঁড়ে বাছুর) গুলিকে বলদ করিয়া দিয়া তাহাদিগকে বৎস উৎপাদন বিষয়ে একেবারে নিজ্ঞির করিয়া ফেলা হয় এবং নিরুষ্ট বৎস উৎপাদনের জন্ম রাধিয়া দেওয়াহয়। এই প্রথা সর্কভোভাবে নিন্দনীয়। যে সমত্ত এঁড়ে বাছুরগুলির ভবিশ্বতে উত্তম রুবে পরিণত হইবার সম্পূর্ণ সম্ভাবনা আছে তাহাদিগকে স্থানে স্থানে বিভরণ করিয়া এবং বাকী অনুপযুক্তগুলিকে বলদ করিয়া দিয়া, এই নিকৃষ্ট ও নিক্ষনীয় প্রথা দশন করিবার জন্ম বিশেষ চেষ্টা করা হইতেছে।

সাধারণের নিকট আমাদের অন্বরোধ এই যে তাঁহরে৷ বেন এইরূপ উপযুক্ত वाह्रदात नकान बानाहेश बागानिगरक नाहाया करतन। भतीका कवित्रा (व श्वीनरक यथार्थ छे श्रेष्ट वित्तिहन। कता बाहेर्र छा शामिशक शाधात्र विश्व छे शकारतत करा স্থানে স্থানে বিভরণার্থ রাখিয়া দেওয়া হইবে।

लक्ष्या निवात्रगार्थि এই विভाग हहेए यथि (bgl कता बाहेएएए, u)ह বিষয়েও সাধারণের সহায়ভূতি প্রার্থনীয়।

এই বিভাগসংক্রান্ত অপরাপর বিষয়েও রথেষ্ঠ উন্নতি বিধান করা গিয়াছে, সে সমস্ত এখানে উল্লেখযোগ্য নহে। অফুদন্ধিৎস্থাণ এই বর্ধের বার্ষিক বিগোট দেখিলে স্বিশেষ অবগত হইতে পারিবেন।

এইখানে পোপালন সম্বন্ধে একটি কথা না বলিয়া থাকা যায় না।' গো জাতির বথার্থ উন্নতি সাধন করিতে হইলে যে তাহাদিগকে উপযুক্ত পরিমাণে আহার দেওয়া উচিত, তাহা অনেকে বুরিয়াও বুরেন না। নতুবা ষতই উৎক্লয়্ট পশু আনা বাউক না কেন, উপযুক্ত আহার না দিলে তাহাদের অবনতি অবশ্রস্তাবী। অতি উত্তম বৃষ, গাভী ও বৎস আনয়ন করিবার পর তাহাদিগকে বদি, বর্ত্তমানে বঙ্গের গবাদিকে যেরপ অর্কাহারে রাখা হইতেছে, সেইরপভাবে রাখা হয়, তাহা হইলে তাহারাও হই এক পুরুষের মধ্যেই, উপস্থিত বঙ্গীয় গোলাতির স্থায় এমন কি তদপেক্ষা নিক্রন্ট হইয়া যাইবে। তিন্ন প্রদেশ হইতে গবাদি আনয়ন না করিয়া কেবলমাত্র যদি এখানকার এই ত্রবস্থাপর পশুগুলিকেই উপযুক্ত পরিমাণে আহার দেওয়া ও যয় করা হয়, তাহা হইলে ইহারাই কিছুদিনের মধ্যে উত্তম বৃষ ও গাভীতে পরিণত হইতে পারে।

এই দেশে গোজাতির উরতিদাধন করিতে হইলে এইটিই সর্বাগ্রে হাদয়ক্ষম করা ও তদন্দারে কর্ম করা উচিত, নচেৎ অক্সাক্ত সমস্ত উপায়ই বার্থ হইবে।

গোপালবাদ্ধব—ভারতীয় গোলাতির উরতি বিষয়ে ও বৈজ্ঞানিক পাশ্চাত্য প্রণালীতে গো-উৎপাদন, গোপালন, গো-রক্ষণ, গো-তিকিৎসা, গো-সেবা ইত্যাদি বিষয়ে "গোপাল-বান্ধব" নামক পুস্তক ভারতীয় ক্ববিজ্ঞীবি ও গো-পালক সম্প্রদায়ের হিতার্থে মুদ্রিত হইরাছে। প্রভ্যেক ভারতবাসীর গৃহে তাহা গৃহপঞ্জিকা, রামারণ, মহাভারত বা কোরাণ শরীক্ষের মত থাকা কর্ত্তব্য। দাম ২ টাকা, মান্তল ৫০ আনা। যাহার আবশুক, সম্পাদক প্রীপ্রকাশচন্দ্র সরকার, উকীল, কর্ণেল ও উইস্কন্সিন্ বিশ্ববিজ্ঞালয়ের ক্ববি-সদন্ত, বক্ষেলো ডেয়ারিম্যান্স্ এসোসিয়েসনের মেম্বরের নিকট ১৮ নং রসা রোড নর্থ, ভ্রানীপুর, কলিকাতার ঠিকানার পত্রে লিখুন। এই পুস্তক ক্বক অফিসেও পাওয়া যায়। ক্রপের ম্যানেজারের নামে পত্রে লিখিলে পুস্তক ক্বক অফিসেও পাওয়া যায়। ক্রপের পুস্তক বক্ষভাবার অদ্যাবধি ক্রবন্ধ প্রকাশিত হয় নাই। স্বরের না ক্রপে এইরূপ পুস্তক সংগ্রহে হতাশ হইবার অভ্যধিক সম্ভাব্না।

আসাম কৃষি বিভাগ—১৯১৪ সালের ২নং পত্রিকা

मञानि चाक्रमनकाती कोवेनम्टरत

নমুনা সংগ্রহ ক্রিবার ও পরীক্ষার্থ পাঠাইবার নিয়ম,---

- >। শক্তে পোকা লাগিলে ভাষার নমুনা স্বরূপ কয়েকটা পোকা অবিলম্থে পৌহাটীতে এন্টমলন্ধিকেল এদিষ্টান্টের (Entomological Assisant) নিকট পাঠাইতে হইবে।
- ২। পোকা জীবস্ত অবস্থায় অথবা মৃত অবস্থায় স্পিরিটের ভিতর পাঠান শাইতে পারে।

জীবস্ত পোকা পাঠাইতে হইলে একটা শক্ত কার্ডবোর্ড বা শক্ত কাঠের বাক্স অথবা শক্ত টিনের কোটা হইলে ভাল হয়। বাক্সের চারি ধারে বায়ু প্রবেশের জন্ম ছোট ছোট ছিদ্র করিয়া দিতে হইবে। টিনে পাঠাইতে হইলে উথার মুখ রাঙ দিয়া বন্ধ করিয়া দিবেন না।

০। সাধারণতঃ পোকায় শত্তের পাতা, ফুল ইত্যাদি বাহিরে অংশ পাইয়া, বা গাছের কাণ্ডের ভিতর ছিদ্র করিয়া, অথবা মাটির নীচে শিক্ড বা গোড়া খাইয়া অনিষ্ট করে। যে পোকা বাহিরে পাতা, ফুল ইত্যাদি খার সেগুলির জীবস্ত নমুনা প্রচুর পরিমাণে ভাজা পাতার সহিত বাজো প্যাক্ করিয়া পাঠাইতে পারা যায়। এরপভাবে প্যাক্ করিবেন খেন পোকার উপর চাপ না পাড়ে। বাজোর ভিতর শুদ্ধ কিংবা এরপ অন্ত কিছু জিনিব রাখিবেন যাহাতে বাতাস হইতে রুদ টানিয়া লইতে পারে। এইরূপ পোকার মধ্যে কভকগুলি এত কুদ্র এবং নরম যে ভাহাদিগকে সহজে গাছ হইতে ছাড়ান যায় না। এইরূপ পোকার নমুনা পাঠাইতে হইলে গাছের ছালের সহিত কাটিয়া আনিয়া বাজো প্যাক্ করিয়া পাঠাইবেন। যে সকল পোকা সাছের কাণ্ড বা ফলের মধ্যে ছিদ্র করিয়া বাস করে সে সকল পোকার নমুনা পাঠাইতে হইলে, গাছের যে ভাগে তাহারা বাস করে ভাহার সহিত কাটিয়া সংগ্রহ করিতে হইবে। গাছের কোনও অংশে এরূপ পোকার বাসার চিন্ত থাকিলে উহাও কাটিয়া পাঠাইবেন। যে সকল পোকা

Notes on

INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

গাছের শিকড় বা গোড়া খায় তাহাদের নমুনা শিকড় বা গোড়ার সহিত পাঠাইতে हरेदा। याणित नीति (व नकन (भाका थारक छाहारमत यादा कछक**छनि या**णि ছাড়া বাঁচিতে পারে না; এরপ পোকার নমুনা আরা ঈবং ভিজা মাটির মধ্যে শিকড় বা গাছের যে অংশ তাহারা খায় তাহার সহিত বাল্লে ভরিয়া পাঠাইভে इटेर्ट ।

- ৪। নমুনার সহিত পোকার বিবরণ লিপি পাঠাইবেন। বাক্সের ভিতর একণণ্ড কাগজে আক্রান্ত শশ্তের নাম ও বিবরণ লিপির তারিখ ইত্যাদি লিখিয়া রাখিবেন। বাক্স বা টিন একখণ্ড খুব পাতলা কাপড় দিয়া মুড়িয়া ও সেলাই क्रिया यक्ष क्रियन ध्वर উरात छेशत श्रीकात चक्रात निर्दानामा निविधा प्तिर्वन ।
- ৫। भीवछ नमूना त्य निन मः शह कता यात्र त्मरे नित्नरे भागिरेट हरेता। নমুনা যত শীঘ্র পৌছে এরপ ব্যবস্থা করিবেন। সাধারণতঃ ভাকে পাঠাইলে ভাল হয়।
- ৬। পোকার মৃত নমুনা পাঠান অপেকাকত সহল। এরপ নমুনা শিশির मर्सा कत्रामिन এবং क्रम (এक ভাগ कत्रामिन, ৫ ভাগ क्रम) व्यवा মেথিলেটেড স্পিরিট্ অথব এল্কোহলের ভিতর রাখিয়া পরে শিশির মুখ কাক দিয়া ভাল করিয়া বন্ধ করিয়া পাঠাইতে হইবে। তৎপর শিশিটা শক্ত কাঠের বাল্পে ভরিয়া চারিদিকে খড়, তুলা বা কাঠের ওঁড়া দিয়া পাাক্ করিবেন যেন শিশি না ভাঙ্গে। ইহার মধ্যেও একখণ্ড কাগজে পুর্ব্বোক্ত বিবরণ লিখিয়া রাখিবেন। সম্ভবপর হইলে জীবস্ত ও মরা তুই রকম ও প্রত্যেক রকমের অন্ততঃ ৬টী * নমুন। भाकेश्वा काल वस ।
- ৭। নমুনা পাঠাইবার সময় বিবরণ লিপি লিখিবেন। উহাতে নিম্নলিখিভ विषय शिवा है दिवस स्रोका हा है :--

(भाकांत्र वात्रामा नाम, मःश्राद्य जाति थ, ज्ञान, (भाका अथम कथन (म्था গিয়াছিল, ক্ষতির পরিমাণ, কিরূপ ক্ষতি অর্থাৎ পাছের কোন্ অংশে ক্ষতি चित्राह्म, शूर्व्स (महे श्वारम किश्ता अग्र कान शान এই পোকার উপদ্রব দেশা शिशाहिल कि ना, क्रवत्कता कानल श्रीकिंगात्तत वावशा करत कि ना, कतिरल छैश কি, পোকার প্রকৃতি সম্বন্ধে যত দুর জানিতে পারিয়াছেন, ইভ্যাদি।

कीटिंव नम्नाव नरक के कीटिंव পूर्ववृद्धक शब्दक म्यूनां शांठाहरेल श्रीका कविवाद के की है निवादन मस्बीय जैनादन शिवाद नाक स्विधा है ।



ष्यश्रायन, ১७२> माल।

স্পেনদেশে ধানের চাষ

ইতিপূর্বে প্রকাশিত "ধাক্তর" নাষক প্রবন্ধে ভারত ভিন্ন আক্রাক্ত দেশে ধান চাবের উল্লেখ মাত্র করা হইয়াছিল। অবগ্র খাদ্য শপ্তের হিন্দাবে ভারতবাসীরা ধানের উপর ষতটা নির্ভির করে অন্য কোন দেশের লোক তত্তিই করে না এবং সেই জন্য এতদেশে ধান্য চাবের পরিসর সর্বা দেশ অপেক্ষা অধিক। কিন্তু ভাহা হইলেও ইউরোপ খণ্ডে ধানের চাষ অবিদিত নহে। পাশ্চান্ত্য প্রদেশ সমূহের নানাস্থানে ধান্য আবাদের পরিণাম দেখিলেই তাহা সহজে ব্বিতে পারা যায়।

ইউরোপের মধ্যে ইতালী দেশেই সর্কাপেকা অধিক পরিমাণে ধান্য উৎপাদিত হইয়া থাকে। এখানে আবালী জমির পরিমাণ ১০,৮০,০০০ বিঘা। তৎপরেই স্পোন—আবাদী জমি ২,৮৮,০০০ বিঘার কম নহে। এত দ্বির বুলগেরিয়া, গ্রীসদেশের নব অধিকত অঞ্চল সমূহ এবং ফরাসী দেশের রোন নদীর উপক্লেও অল্প বিতর ধান চাঘ হইয়া থাকে। ধান চাবে ম্যালেরিয়ার আধিক্য হয় এইরূপ একটি অমূলক ধারণা না থাকিলে পাশ্চাত্য দেশ সমূহে ধান চাবের পরিসর আরও রৃদ্ধি প্রাপ্ত হইত, তদিবরে সন্দেহ নাই।

কিন্তু ভারতবর্ষ ধান চাধের আদিম স্থান হইলেও এখানে যে চাবের উৎকর্ষতা আন্যান্য দেশ অপেকা অধিক পরিমাণে সাধিত হইয়াছে তাহা বলিতে পারা ষায় না। বস্তুতঃ তুলনা করিয়া দেখিতে গেলে ভারতে উৎপাদনের মাত্রা সর্বাপেকা কম বলিয়াই প্রতীয়মান হয়। ফলনের হিসাবে স্পেন দেশই সর্বশ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। আমরা তজ্জন্য স্পেন দেশে ধান্য চাবের প্রথাই বর্তুমান প্রবদ্ধে সমালোচনা করিব। নিয়োজ্ত তালিকা হইতে পাঠকবর্গ বিভিন্ন দেশে ধান্য চাবের ও উৎপাদনের পরিমাণ ব্বিতে পারিবেন।



त्रिश्रात थांग (तांशन मृश्य ।

শেল ধান রোপণের প্রথা আমাদের বাঙলা দেশেরই মত। বাঙলা দেশে যেমন সমুখ হইতে রোপণ করিতে করিতে ক্ষাণগণ পশ্চাৎ হঠিয়া ষাইতে থাকে, দৃশ্র দেখিয়া বুঝা যাইভেছে, স্পেনের ক্ষাণগণও সেই ভাবে ধান রোপণ করিয়া থাকে। এথানে বাঙলারই মত ওচ্ছ গুচ্ছ বীঞ্জ ধান রোপণ করা হয়। বাঙলা দেশের চাষীরা এক গর্ত্তে ১০০২টা বা ভতোধিক বীজ-ধান রোপণ করাকে অপবায় বলিয়া মনে করে না, কারণ ভাহারা জানে নিভেজ চারাগুলি মরিয়া ঘাইতে পারে, ক্ষেতে পোকা লাগিয়াও হুই একটা চারা কাটিয়া দিতে পারে কিয়া দৈবী কোন আপদ ঘটিলেও ঘটিতে পারে। চারা অধিক রোয়া থাকিলে কখন ফ্যনের সম্পূর্ণ হানি হইবে না। বঙ্গীয় ক্লবি-বিভাগ গর্তে একটি, তুইটি, তিনটি চারা রোপণ করিয়া কত বীজ ধান বাচাইতে পারেন চেষ্টা করিতেছেন, আমরা কিছু বিশি সামান্ত বীজ-ধানের অপবায়ে বিশেষ কিছু মারত্মক ক্ষতি হইবে না। ভাগারা পার প্রয়োগে বা চাবের গুণে স্পেনের মতন ফলন উৎপাদন করা শিক্ষা দিলে বয়ং দেশের একটা বড় রক্ষের কাজ হয়।

ক্বিধিদর্শন — দাইরেন্দেপ্তার কলেজের পরীক্ষোতীর্ণ ক্বিতত্ত্বিদ্, বঙ্গবাদী কলেজের প্রিন্সিপাল শ্রীযুক্ত জি, দি, বন্ধ এম্, এ, প্রণীত ক্বক আফিস।

ক্শের নাম	শ্মির পরিমাণ, একর হিঃ, ১ একর = ৩ বিশা	উৎপাদনের পরি- মাণ টন হিঃ, ১টন=২৭১ মণ	একর প্রতি উৎপাদনের পরিমাণ, পাঃ হিঃ ১পাঃ = প্রায় অর্দ্ধ দের
শেশন	26,•••	₹8७,•••	¢,9••
रे णागी	<i>७</i> ७•,•••	¢08,•••	9 9 • •
শিশর	₹8,000	990,000	٠,৩٠٠
ভাপান	٠ • • • • • • • • • •	ঀ,৽ঽ৬,৽৽৽	2,500
আমেরিকার রুক্ত-		¢>9,000	>,8••
व्याप	₽ ₹9,•••		
ভারতবর্ষ	90,680,000	₹₩,३७१,•••	٠٤٩

শ্সেন দেশের পূর্ব উপকুলে, বিশেষতঃ ভ্যালেন্সিয়া নামক অঞ্লে ধান চাষ ছইয়া থাকে। এই সমুদ্য ধান-জমির একদিকে পর্বতমালা এবং অনাদিকে শমুদ্র। ক্ষেত্রগুলি প্রায় সমতল এবং অরোরত। স্থানে স্থানে বড় বড় জলা মুহিয়াছে, সুতরাং কতিপয় বিবয়ে এ সমুদয় কেতাকে পূর্ববংগর অনেক ধান-জমির সহিত তুলনা করিতে পারা যায়। কিন্তু আমাদের দেশের জলালমির ন্যায় এখানে জল আবদ্ধ হইয়া থাকে না। জুকার এবং তুরিয়া নামক ত্ইটি নদী হইতে थान काष्ट्रिया क्ल निकायरभद्र चुठाक्रक्रभ वत्नावछ दरियार ।

ভ্যালেন্দিয়া অঞ্লে ধানের চাবের প্রথম হত্তপাত—স্পেনে মুগলমান অধিকারের স্মর। ধান রোপণের প্রধা এক ভ্যালেন্সিয়া ভিন্ন ইউরোপের আর কোথাও দেধা चात्र मा। সম্ভবতঃ মুসলমানগণ এই উন্নত প্রণালীর প্রবর্ত্তক। আমাদের দেশের मा। তুলা ফেলিবার জমি, কেত্রের জমি অপেকা অনেক উচ্চ। তুলা হইতে কেত্রও অনেক স্থলে ব্ছদুরে অবস্থিত। তলার জমিতে সবুজ অধ্যা ধনিক সার উপযুক্ত পরিমাণে ব্যবস্ত হইয়া থাকে। বীক বপনের আগে বোড়ার দার। च्लाम (यम कतिमा कामा कतिमा लक्ष्मा वस अवः नकल नमस्म व्याठिका वाववात रुप्र ना।

আখিন মাসে স্পেনে ধান্য কাটা হয়; তখনও কেত্ৰে জল থাকে। পৌৰ বাসে कन भूव क्यिया (भरन अथम हाव रमध्या हम अवः विरमय अकात विरमत नाहारया এই স্থয় আগছো ওলিও কাটিয়া বিনষ্ট করিয়া ফেলা হয়। নিয়তল জনিতে মাটি

বেশী এঁটেগ বলিয়া "বালাওরা" নামক এক প্রকার > ফুটের অধিক ব্যাস চাকাওয়ালা আঁচড়া ৰাবা চাৰ দেওয়া হইয়া থাকে। পৌৰ নাসের পর জমি ७६ रहेश यात्र अवर देशहे हात्यत भूषा नमत्र । शृत्स त्मान (मत्मत्र नामन कत्नकहे। এতদেশীয় নাগলের মত ছিল। কিছ কতিপয় বংসর হইতে একপ্রকার মাটি উন্টান লাঙ্গল ব্যবহাত হইতেছে। ইহাতে ৫৬ ইঞ্চি কিন্ধা ভভোধিক গভীর मार्षित वर्ष वर्ष हान रेन्होन यात्र। त्नात्रत क्रयत्कदा वर्ण (व इहात ध्ववर्कत्न ধান চাবের অনেক উন্নতি হইয়াছে। ইহা চালাইতে ২০০টি অখের আবশুক হয়। লাগল ভারী হইলেও চালাইতে ততটা অস্থবিধা হয় না, কারণ পূর্বেতি বালাওরা নামক যন্ত্র চালাইবার সময় মাটিতে বড় বড় আঁচড় পড়িয়া থাকে এবং মাটি শুকাইলেই তৎসমুদয় ফাটিয়া মাটি আলা হইয়া ধায়। বস্ততঃ এই ছুটি যন্ত্রের সাহায্যে মাটিতে যত হাওয়া কাগে ও গভীর কর্যণ হয় এতদেশে তাংট र्य ना।

देवनाथ देकार्छ मारम थान हात्रा द्वांभरवत्र किव्रक्तियम भूर्त्व एक एक स्मान করিয়া বেশ করিয়া নিড়াইয়া দেওয়াও হইয়া থাকে। ক্লেত্রে ৩—৫ ইঞ্চি এল थ। कि एक ठाडा (दाभन कदा रहा। भूत्सीरे तना रहेशाह्व तीक जना क्ला रहा रहेएक অনেক দুরে। এই সকল তলা হইতে চারা তুলিয়া মূলগুলি বেশ করিয়া ধুইয়া কেশা হয়। পরে ৪০০ হইতে ৫০০ চারার এক একটি সাঁটি বাঁধিয়া কেত্রে চালান দেওয়া হইয়া থাকে। পৌছিতে ২৪ ঘন্টা পর্যান্ত দেরী হইলেও চারার ক্ষতি হয় না। আয়তন হিসাবে একটি তলার গাছে উহার ১০ অথবা ১২ গুণ জমিতে চাষ যথেষ্ট হয় এবং সংখ্যা হিসাবে এক বিঘায় প্রায় ৮১৮৪ আটি আবশুক হয়। রোপণের প্রথা এতদেশেরই মত। ৩টি হইতে পাঁচটি চারা একত পুভিয়া (ए७श रम् ; এक এकि **हाता ताभाषत निम्न आफो नाहे। इम्र अन** लाटक मित्न श्राय १३ विषा कमि त्याभग कतिए भारत अवः **উ**शामत देननिक मक्क्री ২৸৵• হইতে ৩।৶•।

পরবর্তী চাব প্রায় এতদেশেরই ন্যায়। বৈদ্যন্ত, আবাঢ় মাসে ক্লেবের কল বাহির করিয়া একবার নিড়ান আবশুক হয় এবং এই সময়ে আরও কিছু সাক (मध्या ह्या क्रमण कांचिवात क्रमा এथन्छ कांस्त्रत श्रीहणन चांटह खरा क्रम भाषां अञ्ज किया अध यात्रा दहेशा थात्र। अष्टितात कना ठालूनि कमहे ব্যবহার হয়; সাধারণতঃ হাওয়ার সাহাষ্টেই এই কাজ সম্পন হইয়া থাকে। সম্প্রতি কলেরও ক্রমশঃ প্রবর্ত্তন হইতেছে।

সারের সম্বন্ধে বলিতে গেলে প্রথমেই বলা আবশ্রক বে স্পেনে ধনিক সারের প্রচলন অত্যন্ত অধিক। উচ্চ ক্মিতে সবুক সার দেওয়া হয়। কিন্তু ইহা বাদেও

উচ্চ নিয় উভয় প্রকার অধিতেই যথেষ্ট খনিজ সার দেওয়া হয়। উহার পরিমাণ বিখা প্রতি ২ রু মণ হইতে ৩ রু মণের কম ছইকে না। এইরূপ খনিক সারের উপাদান শতকরা ৪০ ভাগ সল্ফেট্অব্ নামোনিয়া, ৫৪ ভাগ স্থার ফস্ফেট্ এবং ৬ ভাগ সল্ফেট্ অব্ পটাস। রোপণের পূর্বে ক্লেন্তে জল সেচন করিবার আংগেই কখনও সমন্ত সার একবারে দেওয়া হয় এবং কখনও এই সময়ে 💲 ভাগ **এবং > माम পরে অবশিষ্ঠাংশ প্রদত হয়। কোন কোন স্থানে উপরোক্ত মাত্রায়** क्ष्यान भार (एउशा इहेब्रा क्रिका

এ স্থলে ম্যাক।নিজের বিষয় উল্লেখ করা আবশ্যক। জাপানে ম্যাক্ষানিজ খটিত শার প্রয়োগে অত্যধিক ফল পাওয়া পিয়াছে। কিন্তু কোন কোন রাসায়নিক বলেন যে, সর্কবিধ জমিতে এবং সকলপ্রকার ম্যাঙ্গানিজ সারে স্থান ফল হয় না। ম্যাঙ্গানিক পাছের অক্সিফেন প্রাপ্তির সুবিধা করে বলিয়াই ইহার উপকারিতা। ইংার স্বারা সেই কার্য্য পাইতে হইলে ম্যাঙ্গানিজ কার্কনেট হ্লপে ব্যবহার করা দরকার। এতত্তির জমিতেও যথেষ্ট পরিমাণ অঙ্গারায় থাক। জাবশ্যক। জাপান, ইতালী ও স্পেন প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন দেশে মাঞানিক প্রয়োগে বিভিন্ন ফল পাওয়ার কারণ দেশভেদে এই সমুদয় স্বাভাবিক অবস্থা সমূহের বিভিন্নতঃ।

मार्थात्रवंडः विरवहन। कतिर्छ शिल (म्लान थान) हार्द्धत खानानी अखल्लम প্রচলিত প্রণালী সমূহের সহিত বিশেষ পৃথক বলিয়া বোৰ হয় মা। কিন্তু পার্থক্য অবশ্য রহিয়াছে তাহা না হইলে উৎপাদনের মাত্রা এতদ্দেশ অপেকা ৬২ ৩ণেরও অধিক হইবে কেন ? তিনটি বিষয় স্পেন দেশে ধানোর অধিক ফলনের কারণ বলিয়া বোধ হয়,—>ম, শীতের সময় চাষের জন্য জমি অধিক সুচারুরূপে কবিত্ হয় এবং অধিক পরিমাণে অভিজেন সংযুক্ত হয়,—২য়, ষথেষ্ট মাত্রায় নাইটোলেন এবং ফস্করিক এসিড সংযুক্ত শার প্রয়োগ এবং ৩য়, নৃতন জাভীয় ধানের প্রবর্তন। প্রথম এবং বিতীয় কারণ সমূহ বারা এতদেশে চাবের যে অসুবিধা হয় তাহা সর্বস্থানে এবং সকল সময় সংশোধন হওয়া সম্ভবপর নহে। নৃতন নৃতন বীজ প্রবর্ত্তন সহজেই হইতে পারে। ইহা সকলেই জানেন যে এক জমিতে একই का जो इ थान वर्मादात भेत वर्मत हाथ कति एक कन छ कम इस व्यर कम्भाः कम्भाः গাছ অধিকভর ব্যাধিগ্রন্থ হয়। সেরপ অবস্থায় জাতি পরিবর্তন বিশেষ আবশ্যকীয়। বস্তুতঃ স্পেনে ধান্য চাবের উন্নতির অন্যতম কারণ জাপান হইতে न्छन न्छन काछौप्र शास्त्र कामपानि । नात बदर हाव बहे উভয়েরও যে कानक স্থলে উন্নতি সাধিত হইতে পারে তাহারও কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু এখনও ধান চাবে সেরপ সুশিক্ষিত, অর্থশালী ব্যক্তি হস্তক্ষেপ করেন নাই। তাহা হইলে কতক পরিমাণ ফল ইতিমধ্যেই প্রাপ্ত হওয়া যাইত।

পত্রাদি

ধানে সার—ভাঃ আশুতোৰ পাল, মহিনীকুটীর বোলপুর, ই, আই, আর।
এই সম্বন্ধে বহুবার কৃষকে আলোচনা হইয়াছে। আপনি কৃষি রসায়ন নামক
পুস্তক খানি পাঠে সার ও সারের ব্যবহার সম্বন্ধে অনেক মীমাংসা পাইবেন।
ধানে বিখা প্রতি ১ মণ হাড়চুর্ণ ও ১০ সের সোরা স্কাণেক্ষা ভাল। স্পেনে ধান
চাষ্ট্রন্ধ পাঠ করন।

তামিল পাম-शिः এইচ, खात्रान, ति, शिन, चात्राम ।

স্থপারি (Areca nut Palm) ও তামিল পাম এক জাতীয় গাছ কি না জানিতে চান।

উত্তর—তামিল পাম ও স্থপারি এক জাতীয় গছে বলিয়া সামাদের মনে হয়।
স্থাপামী ভাষায় স্থপারি তামুল কথার অপত্রংশ, তন্তির আর কিছুই নহে। এই
ছুই জাতীয় রক্ষেষদি কোন পার্থক্য থাকে ভাহা আপনার স্থানীয় অনুসন্ধান ছারা
জানিয়া লওয়া উচিত।

পুকুরের পানা সার--- শ্রীদৈয়দ আবহুল শতিক, চট্টগ্রাম।

মহাশয়, অম্গ্রং শপুর্বক নিম লিখিত বিষয়ে উত্তর দানে বাধিত করিবেন,—
পুকুরে যে কেনা হয়, তাহা পচাইলে সার্ত্রপে ব্যবহৃত হইতে পারে কি না?
ধানের জমিতে দিলে কিরূপ উপকার হয় ? কলা গাছে বা অভাত ফল গাছের
গোড়ায় দিলে কিছু উপকার হয় কি না ?

হাড়ের শুঁড়া--হাড়ের শুঁড়া করিবার সহজ প্রক্রিয়া কি?

উত্তর—পুক্রের পানা পঢ়াইয়া ব্যবহার করিলে উত্তম সারের কার্য্য করে। কলা ও নারিকেল গাছে এই সার দিলে বিশেব ফল পাওয়া বায়। ইহা ছার। জমির প্রাকৃতিক গঠনের পরিবর্ত্তন হয়। সেই হিসাবে অন্ত সারের সহিত ধানের ক্ষেতে দিলে বিশেষ উপকার হয়।

হাড় দম্ম করিয়া চূর্ণ করা যায়। এই চূর্ণ জলে তাদৃণ দ্রব হয় না। সাধারণ লবণ ও সোরা মিশ্রিত জলে ইহা অল্প পরিমাণে দ্রব হয়। ইহার সহিত সালকিউরিক এসিড মিশ্রিত করিতে পারিলে ইহার অধিকাংশই জলে দ্রব হয়। মৃতিকার রসের সহিত দ্রব না হইলে হাড়চূর্ণ সম্পূর্ণভাবে বৃক্ষপোষণ করিতে পারে না। ক্রি-রসায়ন নামক পুঁত্তক দেখুন।

[·] ८क्ना = शाना এই অর্থে ব্যবহার হইয়াছে বলিয়া অত্যান করিয়া লওয়া হইল। इः সং

ভদ্রাসনে রক্ষরোপণ — শ্রীকালীধন রায়, বেলঘোরিয়া পোঃ আঃ ২৪ পঃ। মহাশয়,

আপনার ১৩২০ সালের বৈশাধ মাদের সংখ্যা "রুষক" পত্রিকায় "আর্ফ্যক্রবি" প্রবন্ধ পাঠে উৎসাহিত হইয়া আপনার নিকট নিয়লিখিত বিষয়ে শাস্ত্রসিদ্ধান্ত মতামত জানিতে প্রয়াসী হইলাম। আশা করি কবিকার্যাত্রাগী সাধারণৈর গোচরার্থে এই বিষয়ের মীমাংদা আপনার পত্রিকায় প্রকাশ করিবেন।

সম্প্রতি কবিকার্য্যে আমার কিছু অনুরাগ হইয়াছে। আমার প্রত্যহ প্রাতের অবদর ঐ কার্য্যে বায়িত হয় এবং বহু পরিশ্রমে নিব্দেই আমার আবাদবাটীর পশ্চিমস্থ কিয়দংশ স্থান পরিষ্কার করিয়া উহাতে বীজ বপন করি। অর্থাভাব প্রযুক্ত স্থানীয় ব্যক্তিদিগের নিকট সংগৃহীত বীব্দ ও চারায় আমায় পরিতৃপ্ত থাকিতে হয়, কিন্তু তুঃখের বিষয় এই যে উক্ত প্রকারে সংগৃহিত যে কোন চারা জ্ঞামার বিশেষ মনোনীত হইয়াছে তাহা ''ভদ্রাসনে রোপণ নিষিদ্ধ'' এই বাক্যের ঘারা নিরুৎসাহ হইয়া ত্যাগ করিতে হইয়াছে যথা—

কাবুলী কললী, কানাই বাশী, পটল (পল্তার অভিপ্রায়), মূলা, সাগকেশর চম্পক। উত্তর—বৃক্ষাদির দারা সাধারণতঃ বায়ু পরিষ্কৃত হয়, কিন্তু আমশ্বা, তিত্তিড়ি প্রভৃতি বৃক্ষ সঞালিত বায়ু স্বাস্থ্যের পক্ষে অহিতকর, সে জন্ম ইহার। "ভদ্রাসনে নিবিদ্ধ"। আনার্য প্রভৃতি কতকগুলি সুমিষ্ট ফলের এবং কাঁঠালি চম্পক প্রভৃতি কতকগুলি তীব্র পুষ্পদৌরতে সর্পাদি হিংস্রক জন্ত আরুষ্ট হয়, এ কারণ ইহারা ভদ্রাসনে রোপিত হইবার অতুপযুক্ত। এই নিয়মে নাগকেশর চম্পক "ভদ্রাসন নিষিদ্ধ" ্হইতে পারে, কিন্তু উপযুক্ত কাবুলী কলা, পটল প্রভৃতির ভদ্রাসনে রোপণ নিষেধের কারণ কি ?

সকল প্রকার বৃক্ষ সকলকে রোপণ করিতে নাই এ প্রবাদের ভিত্তি কি ?

কোন একপ্রকার বৃক্ষ পুতিয়া গৃহস্থের মঙ্গল হইল না বা ভাহার বংশের কাংারও মৃত্যু হইলে স্মৃতরাং তাহার বংশধরগণ আর কেহ সেই রুক্ষ রোপণ कतिरम चक्ति प कन दहरत, धहे श्रकात श्रवादित भारताक रकान श्रमान चाहि ? শুনা যায় বহুবী সম্পন বৃক্ষ ভদ্রাসনে রোপণ করা উচিত নয়। সে কি জাতীয় বৃষ্ণ হুই একটী উদাগরণ পাইলে বাধিত হুইব। নিম্ব বহুবাজ সম্পন্ন কিন্তু বায়ু পরিষারক। কোন্ কোন্ বৃক্ষ ভদ্রাসন কোনে নিষিদ্ধ ?

নারিকেল, বেল প্রভৃতি কভিপন্ন বৃক্ষ কর্তন করিলে গৃহস্থের অমঙ্গল হয় এমন কি কাহারও মৃত্যু অবধি ঘটিতে পারে। গৃহত্বে নিতান্ত প্রয়োজনীয় বৃক্ষাদি রক্ষাকল্পে এই প্রবাদ অমুশাসন বাক্য মাত্র বা মানবভাগ্যের সহিত এই প্রকার इटक्त चनिष्ठ मध्य चारह ?

ভদ্রাসন কথার ষথার্থ অর্থ কি ? গৃহ সংলগ্ন কোন দিকের কত অংশ ইত্যাদি ? তীব্র পুষ্প সৌরভযুক্ত "হাসনাহানা" বৃক্ষ ভদ্রাসনের উপযুক্ত কি ?

উত্তর—অনেক সময় বৃক্ষাদি রোপণ সম্বন্ধে শাস্ত্র বিধি খুঁজিয়া পাওয়া ধায় না। লোকচার বা দেশাচার প্রবল ভাবে কার্য্য করে দেখিতে পাওয়া যায়।

সদর অক্রের খর ছ্য়ার ও অফিনা যাহা এক বেটনিমধ্যে থাকে তাহাই সাধারণতঃ বাঙলা দেশে ভদাসন নামে অভিহিত। ভদাসনের মধ্যে রক্ষ রোপণ ক্রিয়া রৌদ্র বাতাসের পথ বন্ধ করা উচিত নহে, সেই জন্ম ভদাসনে বৃক্ষাদি রোপণ সম্বন্ধে বিশেষ সভক হইতে হয়। নারিকেল মহাউপকারী রুক্ষ, সেইজেঞ মারিকেল রক্ষ ছেদনে মহাপাপ বলিয়া সকলে মনে করে কিন্তু ইহার শাস্ত্রীয় প্রমাণ কি আছে শাস্ত্রকারেরা তাহার মীমাংস। করিতে পারেন। ভেঁহুলের সুধু হাওয়া খারাপ নহে, উহার শিক্ড ঘরের মধ্যে আদিলেও দেবে। এই হিসাবে হয়ত 'ভাল, ভেঁতুল, কুল বংশ করে নির্দাল'। সেইজন্য ঐ সকল রক্ষ ভদাসনে রোপণ নিষেধ। কলা রোপণে কি ক্ষতি আমাদের জোনা নাই। হয়ত ভদ্রাস্মে कना (রাপণ করিয়া কোন বংশের অনিষ্ট ঘটিয়া থাকিবে দেই কারণে ভাহাদের বংশে কলা রোপণ নিষেধ হইয়া গিয়াছে। এই গুলির শাস্ত্রীয় প্রমাণ পাওয়া বয়ে নাবা আমাদের জানানাই। দেশচিরে ও লোকচোর অফুসারে আমর। অনেক কর্ত্তব্য ঠিক করিয়া থাকি। ভদ্রাসনে নাগেশ্বর চম্পক কেন, কোন চম্পক রক্ষ রোপণ নিষিদ্ধ—ইহাই প্রবাদ। ভাহার একটা কারণ ত খুঁ জিয়া পাওয়া যায়,—-চম্পক রক্ষ মাত্রেই ব্রহ্মদৈত্যের আশ্রয় হউক না হউক চম্পক কুল মাত্রেরই উগ্রগন্ধ হেতু উহাকে দুরে রাখাই বিধি। হাসনা হানারও বড় উএগর স্মুহরাং হাসনা হানাকেও দূরে রাধাই ভাল। দূর হইতে এই জাতীয় পুলগুলির আঘাণ বরং সুথকর।

বছবীজ সম্পন্ন বৃক্ষ অর্থে যাহার একটা ফলের মধ্যে এবাধিক বীজ থাকে বেমন ভাল ভেঁতুল, পেঁপে, বীচেকলা ইত্যাদি নারিকেল, বেল, নিম এই সকল মহা উপকারী বৃক্ষ; এই নিমিত্ত এই সকল বৃক্ষ ছেদনে এত ভয় প্রদর্শণ করা হয়।

পূর্ব্ব দিকের সুথকর রৌদ্র এবং দক্ষিণের মলয়ানিল কোন ক্রমে প্রতিহত না হয় এই নিমিত্ত বাঙলায় ভদ্রাসন করিবার একটি প্রবাদ বাক্য আছে।

"দক্ষিণ ছেড়ে, উন্তরে বেড়ে ঘর করগে যা ভেড়ের ভেড়ে, পূবে হাঁস, পদ্চিমে বাঁশ সুখে বাসকর বারমাস।"

পটল ও মূলার ভদ্রাদনে চাব হয়ত পটল তোলা ও মূলা তোলা (মূল উচ্ছেদ করা) এই ছইটি গ্রাম্য কথা ধ্বংল স্তক অর্থে ব্যবহার হয় বলিয়া উহাদের চাব ভদ্রাদনে নিবিদ্ধ হইতে পারে। শাস্তে ইহার প্রমাণ নাই বলিয়া মনে হয় বদি किছू थाटक माजकादिता देशात मौगाश्मा कतिया निद्यम । स्थायता कि वह शृश्य धात्रत्य এই पृश्विक स्थियाहि ।

কপুরি — কর্মোনা ছালে কপুর রক্ষ জন্মে। জাপানীগণ এই ছাপের আদীন অধিবাদীগণকে লইয়া কপুর চাধ করিতেছেন। কপুর চাধ এখানে খুব ফলান্ত হইয়া উঠিয়াছে। ভারতবর্ধেও অনেক স্থানে কপুর রক্ষ আছে, দিংহলে কপুরের রাতিমত আবাদ আছে। আমেরিকায়ও কপুর চাধ আরম্ভ হইয়াছে। ফ্লোরিডা অস্তরীপে বিস্তৃত আবাদ হইতেছে। আমেরিকা বাদীগণ গাছ ছাটার বন্দোবস্ত করিয়া ভালই করিয়াছেন। গাছ খুব উর্দ্ধে বাড়ে না অবচ শার্মা পল্লব বিস্তৃত হইয়া খুব ঝাড়াল হয়। প্রতিবৎসর ভাল ছাটার পর যে কচি পাতা পল্লব বাহির হয় সেই গুলি আহরণ করিয়া তাহা হইতে বেশ কপুর হৈয়ারি হয়। পাতা পল্লব উপযুক্ত পাত্রে রাখিয়া তাহার মধ্য দিয়া জনীয় বাজ্প পিছচালিত করিলে কপুর বাজাগারে বাহির হয়, তাহাই খনীতৃত হইয়া কঠিন অবস্থা ক্লাগ্র হয়। কপুর কাঠিব ও প্রলে করিয়া চোলাই করিলেও কপুর প্রস্তৃত হয়। আমেরিকায় এক একর জনিতে প্রত্যেকবার গাছ ছাটাই হইতে প্রায় ৮০০০ পাউত্ত পাতা ভাল পাওয়া যায়। ২২ ফিট অস্তর শ্রেণী এবং ২৫ ফিট গাছ বদাইলে এক একরে ২৪০টা গাছ বিগবে। ২০০ একর জনি না হইলে একটা ছোট বাট কপুরের আবাদ হয় না। ৫০০ একর জনি হইলে তবে লাভ বেশ বুনিতে পারা যায়।

কপ্রের ব্যবসায় লাভ আছে, কপ্র অনেক কাজে ব্যবহার হয়। জাপান গভর্গনেউ অনেক কপ্রের আবাদ করিতেছেন। কপ্রের মূল্য অধিক—লাভের কাজ কে ছাড়ে? ভারতবর্ধে কপ্রের আবাদ চলিতে পারে। ভারতে ৫০০ একর জমি সংগ্রহ করা কঠিন নহে। ধনী ও কাজের লোক একত্রে কাজে লাগিলে কোন কার্যাই আটকাইবে না এবং লাভও হইবে।

লবঙ্গ — সাজিকার পূর্ণদিকে ভারত মহাসাগরে জাঞ্জিবার দীপের উত্তর পেলা দীপে অবস্থিত। এই দীপে প্রচুর পরিমাণে লবস উৎপর হয়। লবস তরু শ্রেণীতে দীপটি প্রাকৃতিক সৌন্দর্যো বিভূষিত। দীপের বেলাভূমি সমুদ্রের তরঙ্গে তরসায়িত, ছোট, বড় কত স্রোত্সিনী উর্দ্ধ, অধঃ উপতাকা প্রদেশ অতিক্রম করিয়া সমুদ্রে আসিয়া মিশিতেছে, কদলীকুঞ্জ বেষ্টিত কুটীর ও পল্লীশ্রেনী অনতিদ্রে, বিপুল বিস্তৃত অরণা, দীপটির সুন্দর শোভা বড়ই চিতাকর্ষক।

এই দীপে লবক বৃক্ষ স্বভাবতঃ জন্মায়, লবক ব্যবসায়ে লাভ দেখিয়া দীপবাসীগণ লবলের আবাদ করিতে আয়স্ত করিয়াছে। একণে ইহা লবদের প্রধান আবাদ দলিয়া পরিপণিত হইরাছে। বাণিজ্য হিসাবে দেখা যায় বে, পৃথিবীর মোট উৎপত্ন লবকের প্রায় 🕹 ভাগ পেসা ও জাঞ্জিবার স্থাপ দয় হইতেই সংগৃহিত হয়। অধানকার বালক মুদ্ধ স্ত্রী পুরুষ সকলেই লবঙ্গ আবাদে লিপ্ত।

লবস রক্ষণ্ডলি বহুশাখা প্রশাখা যুক্ত হয় এবং উচ্চতায় ৬-।৭- কিটের ক্ষ নহে। বৃক্ষ গুলি বড় খন সনিবিষ্ট—এমন কি লবস কুঞ্জের মধ্যে সূর্য্য রশ্মী প্রবেশ ক্রিতে পারে না।

লবন্ধ বৃদ্ধের পাতাগুলির উপরিভাগ কাঁটাল পাতার মত মস্প ও উজ্জ্বল, প্রায় বেশিলাকার। পাছ ওলি চির-সৰ্জ বর্ণ ধারণ করিয়া আছে। লবন্ধ গুলি বিকাশোর্থ পুসাষ্ক্রমাতে, উহাদের রঙ প্রথমাবস্থায় ধুসরবর্ণ থাকে পরে বিবর্ণ হইয়া পাটল বর্ণ ধারণ করে। এক একটি ভবকে ৮০০ হইতে ১৫০১৬ টি মুকুল থাকে। মুকুল গুলি কুটিতে দিলে লবন্ধের, মূল্য কমিয়া খায়। সকলেই দেখিয়াছেল বে, লবনের অগ্রভাগে একটি গোলাকতি অস্ট ভ কলিকা থাকে। ফুল ফুটিলে পাপড়ি গুলি করিয়া পড়ে, সেইজ্ল ফুল ফুটিবার পূর্বেল লবক্ষ সংগ্রহ করা হইয়া থাকে।

গাছে মুক্ল ধরিবার পাঁচ মাস পরে চয়ন কার্য্য আরম্ভ হয়। তিন মাস যাবৎ চয়ন কার্য্য চলিতে থাকে। এক একটি গাছ একবারে শেব করা হয়। এক পাছে একবার মাত্র লবক্ষ সংগ্রহ করা হয় কখন বা ছই তিন বার হইয়া থাকে, ইহা কিছ সাধারণ নিয়ম নহে। পরিত্যক্ত মুক্লগুলি বড় হয় ও প্রাক্ত হয় ও বীক্ষ উৎপাদন করে। এই শুলি হইতে বীক্ষ সংগ্রহ করা হয়।

স্ত্রী পুরুষ দকলেই লবক চয়ন করে, বৃক্ষে আরোহণ করিয়া ছোট আঁকুষির সাহায্যে ভাল পালা নোয়াইয়া লবক গুছহগুলি ছিঁড়িয়া লয় এবং দকে যে থলে থাকে তাহাতে রাথে। খুব প্রাতে চয়ন আরম্ভ হয় অপরাষ্ট্র হুই ঘটকা পর্যান্ত এই কার্য্য চলিতে থাকে। সংগৃহিত গুছহগুলি সুপরিষ্কৃত চন্ত্রে কেলিয়া শুকান হয় ও বাছাই কার্য্য চলিতে থাকে। লবক বাছিয়া লইয়া বৃদ্ধ গুলি এক পাশে জনা করা হইয়া থাকে। সে গুলিও বিক্রয় হয়, লবক যদি টাকায় এক সের বিকায় তবে ঐ গুলি অন্তঃ হুই আনা সের বিকাইবে। বাছাই লবক গুলি চেটাইয়ের উপর বিছাইয়া জনাগত শুকাইতে হয়—কাঁচা থাকিলে প্রিয়া যাইবে। কাঁচা লবকের গন্ধ মধুর কিন্ত শুকান লবলে পদ্ধ উপ্র।

লবস কাঁচা থাকিবে না অথচ একবারে নিরস হইরা বাইবে না। খুব নিরস হইলে লবসের গুণ কমিয়া বায়। শুফ লবসগুলি বস্তাবন্দী হইরা নোকা বােশে ভাঞ্জিবারে চলিয়া যায়। ভাঞ্জিবারে উহা বিক্রয় হয়। ভাঞ্জিবার গবর্ণমেন্ট লবস ব্যবসা হইতে অনেকৃ পয়সা পান। ভারতবর্ষে লবস আবাদ হইতে পারে কি না ভারত গবর্ণমেন্ট কর্ত্ক পরীকা হইলে ভাল হয়।

সার-সংগ্রহ

ঢাকাই মস্লিন্

চাকা জেলার মধ্যে ঢাকা, সোণারগাঁ, ডুমরোর, তীতবাদী, জললবাড়ী, বাজিতপুর, কাপাসিয়া প্রস্তৃতি স্থান কাপাস নিল্লের আড়ঙ ছিল।

ঢাকার বস্ত্রশিল্পের খ্যাতি প্রসিদ্ধ পর্যাটক্ টেভানিয়ের ভ্রমণকাহিনীতে লিপিবদ্ধ দেখা যায়। এই ব্যবসায়ে আরুষ্ট হইয়া ঢাকায় সর্ব্ধ দেশের লোক লমবেত হইয়া ভিন্ন ভিন্ন কুঠি নির্মাণ করিয়াছিল। তন্মধ্যে পর্ত্ত্বগীল, ওলন্দাল, ইংরাজ, ফারসী ও জার্মানী প্রধান। ১৮৫০ সালে ঢাকার ভদ্ধবায় সংখ্যা ছিল ৭৫০ ঘর।

মুরাপাড়া, বালিয়াপাড়া এবং লক্ষীয়া নদীতীরবর্তী আরো কয়েকথানি প্রামেও
করেক প্রকারের মস্লিন্ প্রন্ত হইত। বিক্রমপুরের শস্তর্গত আবলুরাপুরে
অন্যান্য মহকুমায় মিপ্রিত এক প্রকার বস্ত্র প্রস্ত হইত। কালোকোপা, জেলালপুর
(ফাকা), এবং ত্রিপুরার অন্তর্গত লারায়ণপুর, চাঁদপুর ও শ্রীরামপুরে মোটা কাপড়
উৎপন্ন হয়। শেষোক্ত তিন স্থান ব্যবসায়ের প্রধান আড়া ছিল। ইউ ইভিয়া
কোম্পানার কৃঠি হইতে মোটা কাপড় ও ছিট ইউরোপে প্রচুক্তরপ্তানি হইত।

তুলা

ঢাকার মস্লিনের জক্ত তুলা সেই প্রদেশেই উৎপন্ন হইত। এই তুলার পাছ বাঙগার সাধারণ তুগা হইতে কিছু বিভিন্ন প্রকারের ছিল (See Roxburgh's Flora Indica, Vol. III., p. 184); সাধারণ তুলা অপেকা ঢাকার তুলার चौक शौर्व, रुक्त ও কমল হইত। এই 'দেনী' তুলাকে সাধারণত 'ফোটি' বলিত। 'বৈরারতি' নামক তুলা হইতেও স্কুমস্লিন উৎপন্ন হইত, কিন্তু ঢাকার ইহার व्यक्ति व्यापत हिन ना। जक्त पूज, स्वना ७ छेशात है भाषा नही जकरनत शास्त्र शास्त्र कुनात हाव ट्रेंख। ১৮०० मार्भत हाकांत्र वाणिका-दामिएक विनिन्नाह्न द हाकांत्र বিদরিলী বালার হইতে ইদিলপুর পর্যাত ৪০ মাইল ভূভাগে কার্পাদের চাব হইত এবং ইহার তুল্য তুলা অগতে আর কুত্রাণি হইত না। লক্ষীয়া নদী হইতে ধলেশরী ত্রপগঞ্জ পর্যান্ত ও রাজগাহীর (१) ভূষণা প্রভৃতি স্থানেও বিজ্ত কার্পাদ চাব ছিল। খংসরে চুইবার-এপ্রেল-যে ও সেপ্টেম্বর-অক্টোবরে-তুর্গ জন্মত। ধান কাটিয়া বিচালিতে আগুন লাগাইয়া সেই ছাই সার প্রাপ্ত কমি চবিয়া তাহাতেই তুলা বপন कक्षे इंदेख। क्षांत्र महिल भर्गात्र क्राय वान वा लिला वा करा थायो हिल। বীৰের গায়ে বে তুলা লাগিয়া থাকে তাহা হইতেই মস্লিনের কক্ষ করে প্রস্তুত চইভ; ভাহার পরের তুলায় মাঝারী হতা ও ভাহার পরের তুলায় মোট। হতা হইত। একটি কার্পাস-কোবের মধ্যের তুলার এই তারতম্য টুক্ ঢাকার তাঁতিরা ধরিয়া স্ক্র স্ত্র উৎপাদনে চরম ক্বভিত্ব দেখাইয়াছিল।

গ্রীমের তুলা অপেকা শারদী তুলা নিক্ট হইত। তুলার দাম গড়ে মণ প্রতি ত টাকা মাত্র ছিল।

গারো পাহাড়, ত্রিপুরা, চট্টগ্রাম প্রস্তৃতি স্থানে 'ভোগ' নামক এক প্রকার মোটা তুলা জ্বিত। মৃলাপুর ও আরাকান হইতেও প্রচুর তুলা ঢাকায় আমলানি করা হইত। ত্রন্ধুদ্ধের পরে (১৮২৩) আরুকান হইতে তুলার আমলানি বন্ধ হইয়া যায়।

কাট্না কাটা

কাপাসের কোরা হইতে স্ত্রীলোকের। তুলা বাহির করিয়া পরিকার করিত। বোয়াল মাছের কান্কোও দাঁত চিক্রণী রূপে ব্যবহৃত হইত। চালতা গাছের কাঠে তৈয়ারি তল্ঞার উপর তুলা রাখিয়া একটা লোহশলাকায় তুলার জড়াইয়া জড়াইয়া আঁশ হইতে বীল ছাড়ান হইত। তৎপরে একটা ধন্ক দিয়া তুলা ধূনিত হইত। পেঁলা তুলা পোলা কাঠের গায়ে জড়াইয়া কাঠ পুলিয়া জড়ান তুলা ছইখান তল্ঞার মধ্যে চাপিয়া রাখা হইত। তার পরে নলীতে জড়াইয়া কুঁচে মাছের নরম চামড়ায় ঢাকিয়া রাখা হইত, বেন ধ্লা মাটি লাগিয়া ময়লা না হয়।

সমস্ত স্বন্ধ হব্দেরের। প্রস্তুত করিত। এই কাবে বিষম বৈর্গের দরকার; বৈর্ণাগুণে হিন্দুমেয়ে জগতে অপরাজিত।; ডাক্তার কুকু টেলার বলিয়াছেন যে হিন্দুর মেয়েদের এমন একটি অনক্যমুগত ক্ষাণভাবে স্পর্শ করিবার শক্তি আছে ষাহাতে ভাহাদের পেশীবলের অভাব পূরণ হইয়া যায়। ত্রিশ বৎসরের ন্যুনবস্কার।ই ্সন্ম হতা প্রস্তুত করিতে পারে। হতা তৈয়ারির তোড়জোড় একটা চুবড়ীভে · থাকে; তোড়জোড়ের প্রধান— পুনি' (তুলার নলী), হাল্কা লোহা বা বাশের টাকু, কাদায় বসান একটা ঝিহুক বা শামুক; একটা ছোট পাথর বাটীতে একটু চা খড়ি গুঁড়া। টাকু একটা মোটা হচের মত, তলার দিকে একটা বড় মটরের মত একটু মাটি লাগান। স্তাবয়নকারিণী বসিয়া বামহন্তে তুলার নলী ধরিয়া থাকে ও মাটিতে স্বাটকান বিহুকের থোলের উপর টাকু একটু কাত করিয়া রাখিয়া ডাহিনহাতের তর্জনী ও বৃদ্ধাঙ্গুলির সাহায়ে পাক দিয়া তুলার এক একটি আঁশ টানিয়া স্তা প্রস্তুত করে। মধ্যে মধ্যে আঙ্গুলে পড়ির ওঁড়া লাগাইয়া লয়। খানিক হতা পাকান হইলে তাহা টাকু হইতে থুলিয়া নাটাইয়ে জড়াইয়া রাখা হয়। বাতাদ জনায়বাত্পণ্ঠ পাকিলে হতা ভাল হয় না; এইজন্ত হত্তবয়নের স্বিধাজনক সময় প্রাতঃকাল বা বৈকাল ও সন্ধা। সুর্ব্যোদয়ের পূর্বেই সক্ষতম স্ত্র বয়ন কর। হয়। যদি প্রাতঃকাশেও বাতাস শুক্ষ বোধ হয় তবে একটা চিট্কে পাত্রে জন রাখিয়া তাহার উপর হতা পাকান হয়, পাত্রের জল গরমে বালীভূত হইয়া তুলার व्याम मत्रम त्रार्थ।

পূর্বে দিল্লীর দরবারে যে হাত প্রেরিত হইত তাহার ১৫০ হাত স্তার ওকন হইত গড়ে ১ রতি মাত্র। ১৪০ হাতে ১ রতি যে হাতা তাহার পড়েন ও ১৬০ হাতে ১ রতি ওকনের হার 'টানা' করা হইত। সোণারগাঁয় ১৭৫ হাত হ্যার ওকন ১ রতি হইত। ১৮৪৬ স লে এই বক্ষামান পুস্তক রচয়িতা রেসিডেট সাহেব দেখিয়াছিলেন যে আধ্সের তুলা হইতে ২৫০ মাইল লখা হতা তৈয়ারী হইয়াছিল। ডাক্টোর কুক টেলার বলিয়াছেন যে অপুবীকণের সাহায়। ব্যতীত এই সকল হতার অসমতা ও বন্ধবতা পরিশক্ষিত হয় না; হিন্দু রমণীর স্পর্শাহ্রাবকতা এত হক্ষা এক খন বয়নকারিণী প্রতাহ প্রাতঃকালে স্বতা কাটিলে মাসে এক ভোলা হতা

কাটিতে পারে। এই চরম পরিমাণ। স্থেন্ন স্তের এক ভোলার দাম ৮১ টাকা মাত্র।

খেটো 'ভোগা' ছুলার হতা চরকার কাটা হয়। এই ভুগা ধুন্রীরা পিঁজিয়া ধুনিয়া দেয়।

वसन, — यनिन वसन्तर करमकि क्रम, यथा : — एठात शाहे ७ एठ। क्ष्ठीन, होना पहिन, होनाय ननी शतान वा त्राना (प्रवस्त ७ वसन।

স্তা প্রথমে নলীতে জড়ান থাকে বা ফেটির আকারে থাকে। সেই স্তার
নলী বা ফেটি জলে ভিজাইয়া দেয়। তার পরে একটা কাঠির মধ্যে পরিষ, কাঠিটা
এখন হওয়া চাই খেন নলীটা তাহার উপর যুরিতে পারে; একটা বাশের বাধারী
অর্থেক চিরিয়া ফাঁক করিয়া তাহার মধ্যে কাঠিওজ নলী অঞ্চকাইয়া বা পায়ের
বুড়া অঙুলের ফাঁকে চাপিয়া ধরিয়া নাটাইয়ে স্তা জড়াহয়া লয়; নাটাই একটা
নারিকেল মালার উপর রাধিয়া ভান হাতে পাক দেয়, বা হাতে নলী হইতে
স্তা খুলিয়া লয়।

টানার স্থা ভিন দিন অলে ভিজান থাকে; প্রতাহ তুই বার জল বদল করা হয়। চতুর্ব দিনে স্থার ফেট জড়াইয়। তাহার মধ্যে তুইটা লাটি দিয়া জোরে মোড়া দিয়া রৌজে ভকাইতে দেওয়া হয়। তার পরে ক্ষানার ইাড়ির তলার ভ্যাকালী মিশ্রিত জলে মোড়া খুলিয়া স্থা ভ্যাইয়া ছই দিন রাখিয়া দেওয়া হয়, তারপর জল নিংড়াইয়া কাঠিতে টাঙাইয়া ছায়ায় ভকাইতে দেয়। আবার ভকাইলে এক রাত্রি জলে ভিজাইয়া রাখে। তৎপর দিন একটা পিড়ির উপর স্থা খুলিয়া থৈয়ের মাড়ের সঙ্গে ভা চুণ মিশাইয়া স্থায় মাখান হয়। মহুর সময় হইতে স্থায় ধানের মাড় দেওয়া ভারতে প্রচলিত দেখা বায়। তার পরে নাটাইয়ে জড়াইয়া জড়াইয়া রৌজে দেয়। তৎপরে স্থার শ্রেণী বিভাগ করে; অভি স্থা স্থা টানার ডাহিন দিকে, তার চেয়ে একটু মোটা বাম দিকে, তার চেয়ে মোটা মধ্য স্থলে দেওয়া হয়। এই হইল সাদা মসলিনের টানা। ভুরে মসলিনের জন্ত ছই থেই স্থা একতা পাকাইয়া একটা ভুরের টানা করে; এবং চারখানা মসলিনে চারখেই একত্র পাকায়।

পোড়েন বা ভরণার স্থা আগে প্রস্ত করে না। বরন আরস্তের হুই দিন আগে প্রস্ত করে। এক দিনের কাজ চলে এভথানি স্থা ২৪ ক্টা জলে ভিলাইরা রাখে। পর দিন জল শুকাইরা মাড় দিরা লয়। যতদিন না কাপড় বোনা শ্রেষ হয় ততদিন রোজকার স্থা রোজ প্রস্তুত করিতে থাকে।

টানীর স্থান তাঁতির গৃহের সনিহিত কোন পাছতলায় ফাঁলা জায়পায়। ৪টা পুঁটা পুঁতে, পুঁটার মধ্যে মধ্যে ফ্টা ফ্টা করিয়া শরকাটি পুঁতে। ভাঁতি তুই হাতে তুইটা স্থভার নাটাই লইয়া সেই খোঁটা ও কাঠির পায়ে জড়াইয়া জড়াইয়া দেয়। তার পরে সানা পরায়। একটা বেতের এক মুখ থেঁতো করিয়া দেই কুঁচি ছারা স্তার জোট ছাড়াইয়া দেয় (ইহাকে 'ঝাড়নি' বলে) এবং 'জোয়া' নামক ধ্যুকাক্ষতি বেত দিয়া স্তা গুলিকে সমান্তরাল করিয়া দেয়। তৎপরে একটা দাঙার পায়ে সেই স্থার টানা জড়াইয়া গৃহে আনে। তাঁত ভাঁতির গৃহমধ্যেই থাকে।

চার কোণে চার খুঁটি পোঁতা থাকে, খুঁটের উপর লম্বালম্বিভাবে ছুইটা বাশ বাধা থাকে, তাহার উপরে তাঁতের 'দাগুাদড়ি' আপ্রিত থাকে।

মাকু স্পারি কাঠে প্রস্তুত হয়, তুই কোণে লোহা বাধান থাকে। মাকুর মধ্যে ছিল্র থাকে, সেইখানে স্তার নগী পরান হয়, এবং নগীর স্তা মাকুর কোণের এক ছিল্রের মধ্য দিয়া খুলিয়া খুলিয়া বাহির হইয়া বায়। টানার স্তার মধ্য দিয়া মাকু এক দিক হইতে অপর দিকে যাতায়ত করিতে থাকে ও নগীর স্তা খুলিয়া ভরণা বয়ন করে। ভারতের হিন্দু তন্তবায়দিগের মাকু চালাইবার অসাধারণ ক্ষমতা। প্রাস্থি ঐতিহাসিক অর্মে বলেন, যে যক্স লইয়া হিন্দু তাঁতি স্পুল্ম মদলিন বয়ন করে, সেই যক্সে য়ুরোপীয় তাঁতির অনমনীয় মোটা আঙুল মোটা ক্যাছিশ গড়া বুনিতে পারে কি না সন্দেহ। বয়নের সময় ঘর্ষণ অভিক্রেম করিবার ক্ষম্ম মাকু, নগী প্রভৃতিতে তৈল মাধাইয়া দেয় এবং একটা নল পেঁতো করিয়া সেই কুঁচি সর্মণ তৈলে ভুবাইয়া মাঝে মাঝে টানার উপর বুলাইয়া দেয়। ১০০২ ইঞ্চি কাপড় বুনা হয় আর তাহার উপর একটু করিয়া চুণের কল ছড়াইয়া নাটানারদে' কড়াইয়া রাখে। বিপ্রহরে কাপড় ভালো হয় না, এজ্ঞ প্রাতঃ সন্ধ্যায় তাঁভিরা কাপড় বুনিয়া থাকে। আবাড় প্রাবশ্ব ও ভাদ্র মাসে বায়্মগুল কলবাম্প পূর্ণ থাকে, ঐ ভিনমাণেই বস্তু বয়নের উত্তম সময়। গরম শুবার সময় তাঁতের নাচে চিটকে পাত্রে কল রাথিয়া বাম্ম সংগ্রহ করে। বাম্মগুল হলবাম্প গুলিয়া যায়।

শুপুটান। তৈয়ারি করিতে ত্জন লোকের ১০ হইতে ৩০ দিন লাগে। ত্জন লোকে বুনিতে আরম্ভ করিলে সাধারণ কাপড় ১০ হইতে ১৫ দিন, স্ক্র ২০ দিন, সুস্কা ৩০ দিন, অতি স্ক্র ৪০।৪৫ দিন এবং অতি স্ক্র ডুরে বা চারধান। বুনিতে ৩০ দিন লাগে। ৭০।৮০ টাকার মলমল থান বুনিতে ৫।১ মাস লাগে।

ফুলদার জামদানি কাপড় বুনিতে ফুলের নক্স। কাগজে আঁকিয়া সেই কাগজ টানার নীচে ধরে ও তাহারই রেখার অনুসরণ করিয়া ফুল বুনে।

কাপতে নাম ও প্রকার,—মদলিন সাধারণত ২+ গল লম্বাও ১ গল চৌড়া হয়। মদলিনের ছই পাশে ছিল। থাকে। মিশরের মমী [লথাৎ রক্তিত ম্তদেহ] শরীরে জড়ান কাপড় ঠিক মদলিনের মত ছিলাদার; হালার হালার বংসর অবিকৃত রহিয়াছে। মদলিনের মধ্যে প্রধান গুলির নাম মিয়ে প্রদত্ত হইল—

- (১) মলমল খাদ— অর্থাৎ খাদ রাজারাজড়ার ঘরে বাবহারের জন্ত। ইহাই 'আদ্ধি' অর্থাৎ ১০ গঙ্গ শন্ধা ১ হাত চৌড়া। ওজন ৮ তোলা ৬ আনা মূল্য ১০০১ টাকা। হাতের অসুরায়ের মধ্য দিরা গলিরা বাইতে পারে। ইহাকে লুভাজালের সহিত তুলনা করিলেও অভ্যিক্তি হয় না। ইহা বড় ঘরের মেরেরা পরিধান করিতেন। নয়তা নিবারিত কেমন করিয়া হইত ?
- (২) ঝুনা—অর্থাৎ ক্রা। দেশীয় নইকী গায়িকার। এবং অত্র্যাপাণ্ডা অন্তঃপুরিকারাই শুরু বাবধার করে। তিবেতীয় 'হ্লবা' নামক গ্রহছে বর্ধিত আছে যে—কলিসরাজ কোশগরাজকে এই বস্তু উপঢ়োকন দিয়াছিলেন। এই বস্তু Gisug-Dgah-mo নামী এক ভিক্রীর হন্তগত হয়; সে ইহা পরিধান করিয়া প্রকাশ্ত স্থানে উপস্থিত হয়, তাহার নগ্রতা আব্রিত হয় নাই। ভদব্যি ভিক্রী-দিশের এই বস্ত্র পরিধান নিবিদ্ধ হইয়াছে। টেবার্গিয়ে তাঁহার অ্যব্যাহিনীর মধ্যে

শিখিরাছেদ যে, এবংবিধ বস্ত্র বিদেশে রপ্তানি হইতে পারিত না, মোগণ দরবারে ও দরবারী আমির ওমরাহদিগের জন্মই সমস্ত ক্রীত হইত। পুরস্ত্রীরা গ্রীম্মকালের পোবাক করিতেন এই কাপড়ে এবং রাজারাজড়ারা এই বস্ত্রপরিহিত। রমণী লাস্থানিলা দেখিয়া;বড়ই কৌতুক অনুভব করিতেন।

- (৩, রং--রুনার মত উলঙ্গ বাহার কাড়।
- (৪) ভাব-রবান্-অর্থাৎ বহমান (রবান্) তাল (আব্)। স্থাট ঔরংকেব উহিরে কল্পার পরিচছদের অভ্যন্তরে সকল অন্ধ স্থাই দেখা ষাইতেছে দেখিয়া কলাকে ভংগনা করিয়া ছিলেন। কলা ভত্তরে বলিয়াছিলেন বে তিনি ত' ভাবেদর অন্ত সাতটা আমা পরিয়াছিলেন। নবাব আলীবর্দি খাঁয়ের আমলে একখানা আব্রের্মী কাপড় খালের উপর মেলিয়া দেওয়া হইয়াছিল সেই কাপড় খালের মধ্যে অন্ত হইয়া পিয়াছিল, একটা গাভী চরিভে চরিতে খালের স্বেশ্ব বোটা কাপড় খানাই খাইয়া ফেলিয়াছিল।
 - (e) मतकात चानि— शामिक मामन क्वारमत कब श्रह व रहेछ।
 - (७) यात्रा--- हेरात छे० कडे उस कांशर एत नाम बन्नवयाता।
 - (৭) শুব্-নাম--প্রভাত শিশির, বা শব্-নাম-সন্ধ্যার শিলীর।
- (৮) আলবলা—এই বস্ত গ্রীক বোদ্ধারা বর্মের উপর পরিছে। সেই পরিছেদের নাম ছিল 'আবোলা'।
 - (२) छन्-(जन---छन् मान्त (पर, (जन मान्त यनकात।
 - (>•) छत्रद्-डेन्साय-धात्र छनन्न (?)।
 - (>>) नयन-प्रथ--नयनाननकत्र वश्च वित्रा এই नाम इहेग्राट्ट।
- (১২) বদন-খাস—কেবল দেহ, এই বস্ত্র পরিলে দেহ ভিন্ন বস্ত্র লক্ষ্য হয় না ৰলিয়া বোধ হয় এই নাম।
 - (১৩) मत्-कम्--मिर्तावस्त, পाग्डोत काপड़।
- (১৪) সরবতী—সরবতের মত পাতদা; বা শর্বটি—শিরোটেন, পগড়ীর কাপড়।
- (১৫) কামিজ— জামার কাপড়। জরির কাজ করা পোযাক পরিয়া তাহার উপর এই কাপড়ের 'জামা' (কুঞিত, স্তর বিশ্বস্ত আগুফ লগিত এক প্রকার পরিচ্ছেদ) পরিলে জরি সাটিনের জলুব সাদা কাপড়ের স্ক্র-স্তর ভেদ করিয়া বাহির হইত;—বেন বাপ্রভরা বায়্স্তরের মধ্য দিয়া নক্ষত্র দ্যুতির চমকানিটুক্, আধো শুপু আধো বাক্ত।
 - (১৬) ডুরিরা।
 - (>१) ठात्रशाना।
- (১৮) জামদানি—লতা ফুলকাটা কাপড়। সম্রাট ঔরংজেবের জন্ত ২৫০ টাকা ১ থান জামদানি তৈয়ার হইত। ঢাকার নায়েব নাজিম মংলাক রেজ। থাঁর জন্ত কি থান ৪৫০ টাকা করিয়া পড়িত।

বাইবেল উল্লিখিত (Ezekiel xvi, 10, 13) মেশি নামক বস্ত্র বোধ হয় মদলিন (See Harris's Natural History of the Bible.) অতি পুরাকালে ভারতের এই বস্ত্র প্যালেষ্টাইনে নীত হইত ইহার প্রমাণ বাইবেলে ভূরি ভূরি

পাওয়া যায়। (Exodus 34, 21, 23)। খুঠের জন্মের বহু পূর্ব্ধে ভারত বিদেশকে বস্ত্র সরবরাহ করিত। অধ্যাপক উইলসন তাঁহার ঋথেদ সংহিভার ভূমিকায় লিখিয়াছেন যে ভারতীপণ শিল্পকুশলী সমুদ্যাত্রিক ব্যবসায়ী জাতি ছিল। হায়, সে দিন আমাদের কেন গেল, আবার কবেই বা ফিরিয়া আসিবে!

ঢাকার কাপড়ের খ্যাতি রোমক দার্শনিকদিগের রচনায় ও জুভেনাশের বঙ্গকবিতার মধ্যে দেখা যায়। প্রাচীনেরা এই বস্ত্রকে 'হাওয়ার কাপড়' (vantus textilis) আখ্যা দিয়াছিলেন। ঢাকার মদলিন গজ কতক ফুঁ দিয়া উড়াইয়া দেওয়া যায় বিলিয়া এই নাম হইয়াছিল না হাওয়ার মত অদৃগ্র বিলিয়া ৪ .

এরিয়ানের পুত্তকেও ইহার উল্লেখ দেখা যায়। এরিয়ান মিশ্রবাদী গ্রীক, খ্টীয় তৃতীয় শতাকার লোক। তুগাকে প্রাচীন লাটিন গেখকগণ বলিতেন কোর্বসন,' হিব্রু 'কার্বাস,' পারশু 'কার্বাস,' সংস্কৃত 'কার্বাস'।

ছইজন মৃদলমান পরিবাজক বসীয় বস্ত্রের খ্যাতি লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন (নবম শতাকা)। নবম হইতে বোড়ণ শতাকার মধ্যে ইহার কোন উল্লেখ আরু দেখা যায় না। ১৫৮৬ সালে ইংরাজ পর্যাটক রাালক্ কিচ সোনারগাঁয়ের মদলিনকে সর্বোংক্ত বিলিয়াছেন। সাম্রাজ্ঞী হুরজাহান বঙ্গের বন্ধশিলের বিশেষ সাহাষ্যকারিণী ছিলেন। তাঁহার সময়ে ঢাকার স্থৃতি কাপড় ও মালদহের রেশ্মী কাপড় রাজদরবারের প্রধান পরিচ্ছদ বলিয়া গণ্য হউত।

স্ম মণলিনে হাজার হইতে দেড়হাজার স্থার টানা থাকে। মদলিনে ছুই আড়াই হাজার স্থার টানা পর্যান্ত থাকিলেও ভাহার স্কৃত। অস্ত দেশের কারিগরের অনায়ন্ত।

ঢাকার মদলিন ভিন্ন নিম্নলিখিত বস্ত্র সকল বয়ন করা হইত ঃ—

- (১) বাফ তা-পারক্ত শব্দ মানে 'বোন।'। টাভার্নিরে ইহার তুই থান প্রার ১৫০১ টাকার ভৌড়চে বিক্র হইতে দেখিয়াহিংশন। হিন্দু স্থালোকের পরিধের।
 - (२) त्ति—नान वा कारना পाए छन्नाना। स्नन्यान सहिनात পরি स्त्र।
 - (७) এक পাট্ট।—উড় नि क्र (প ব্যবহৃত १३७।
 - (8) ब्लाफ्--बाक्सरगद्र शदिरश्य।
 - (৫) माड़ो-नाड्खन्नाना नितर्वत ।
 - (७) भूजि—(बीठ कत्रा यात्र वित्रा এই नाम।
 - (१) হাত্মাম-সানের সমরের বস, মোট। কাপড়। শীতের সময় উড়ানিও হয়।
 - (৮) গামোছা।
 - (२) गिक, ग्रा—मितिष्यत भित्रिया। मृजावत्री।

वार्णाक निरम्ब — कि हिन्सू कि सूननमान — वज्र वर्षे मेहे व्यवग्र विस्तान कुर्या हिन्। ১৮১৮ সালে বিলাভী স্ত। দেৰে ঢ্কিয়া শলৈঃ শলৈঃ সর্বনাশ করিয়াছে। কায়েছ পুরুষপণ ও এই ব্যবসায় করিতে হীনতা বোধ করিত ন।। তাঁতি ছাড়া মুগীরাও তাঁতের কাল করিত।

বাগানের মাসিক কার্য্য

পোষ মাদ

সজী বাগান।—বিলতী শাক্-সজী বীজ বপন কাৰ্য্য গত নাদেই শেষ হইরা পিয়াছে। কোন কোন উদ্ধানপালক এমাদেও পারস্লা (Parsley) বপন করিয়া শফলকাম হইয়াছেন। কেবল বীজ বোনা কেন, কপি প্রভৃতি চারা নাড়িয়া কেত্রে বসান হইয়া সিরাছে। একণে ভাহাদের গোড়ায় মাটি দেওয়া ও আবশ্রক মত জল দিবার জন্ত মালিকের সতর্ক থাকিতে হইবে। সালগম, শাজর, বাঁট ওলকপি প্ৰভৃতি ষ্ণাৰ কসল যদি ঘন হইয়া থাকে, তবে কতক হুলি ছুলিয়া কেলিয়া কেনা পাতলা করিয়া দিতে হইবে। আগে বদান জলদি জাতীয় কপির গোড়া খুঁড়িয়া দিতে হয়। গোড়া খুঁড়িয়া এই সময় কিছু বৈশ দিয়া একবার জগ সেচন করিতে পারিলে কপি বড হয়।

ক্ষি-ক্ষেত্র।——আলু গাছে মাটি দিয়া গোড়া আর একবার বাধিয়া দিতে ছইবে। পাটনাই আলুর ফসল প্রায় তৈয়ারি হইয়া গিয়াছে। এই সময় কিন্তু ফাল কোদালি ছারা উঠাইয়া না ফেলিয়া যতদিন গাছ বাঁচিয়া থাকে ততদিন অপেকা করা ভাল। ইতিমধ্যে নিড়ানি ছারা খুঁড়িয়া কতক পরিমাণ আলু খুলিয়া লওয়া ৰাইতে পারে। যে ঝড়ে হইতে আলু তুলিবে তাহাতে মটরের মত আলুওলি রাবিয়া বাকি শুলি তুলা লওয়া বাইতে পারে। এই শাল্ভলি তুলিয়া পরে পোড়া বাৰিয়া দিবে। ইহাতে গাছগুলি পুনরায় সতেকে বাড়িতে থাকে।আলু কেত্রে এমাসে ছই একবার আবশ্রক মত জল দেওয়া আবশ্রক। মটর মসুর, মুগ প্রভৃতি ক্লেবের বিশেষ কোন পাইট নাই। টে পারি খেতেও জ্বল দওয়া এই সময় আবশ্বক।

ভরম্জ, ধরমুজ, চৈতে বেগুন, চৈতে শৃসঃ, লাউ কুমড়া ও উচ্ছে চাবের এই উপযুক্ত সময়।

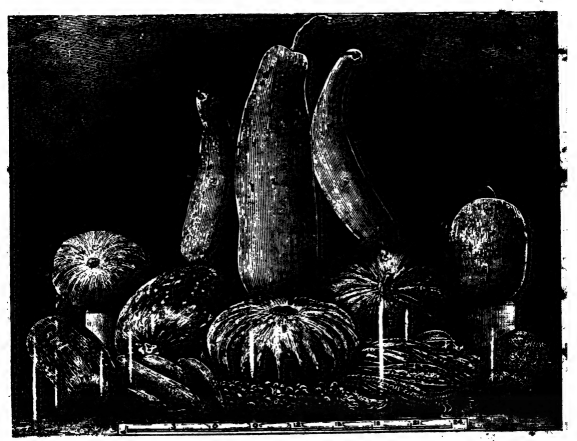
গোলাপ পাছের রাসায়নিক সার—ইহাতে নাইট্টেট্ অব্ পটাস্ ও স্পার ককেট্-সব্-লাইম্ উপযুক্ত মাত্রায় আছে। সিকি পাউও = } পোরা, এক প্যাসন অর্থাৎ প্রায় /৫ পের জলে গুলিয়া ৪ ৫টা পাছে দেওয়া চলে। দাম প্রতি পাউও ॥ ০, ছই পাউও টিন ৭০ আনা, ডাক মাওল বতন্ত্র লাগিবে। কে, এল, (पाप, F.R.H.S. (London) ब्यादनकात देखियान शार्खिनिश अरमानिद्वमन, >७२ नः वहवाबादद्वीहे, क्रानिकाछ।।

REGISTERED No. C. 192.

र्गियाग्री

কৃষি, শিষ্পা, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্ৰ

পঞ্চদশ ধণ্ড,—৯ম সংখ্যা



मण्यामक-जीनिकुक्षविश्वी मल, अम, आइ, अ, अम

পৌষ, ১৩২১

ক্লিকাতা; ১৬২ নং বছৰাজার হীট, ইভিয়ান গার্ডেনিং এসোলিয়েসন হইতে
শীসুক্ত শ্নীভূষণ মুখোপাধ্যায় কর্তৃক প্রকাশিত ৷

क्रिका ३३७ तर बह्वाबाद शिष्टे, पि विनात थिष्टिर धंत्रार्कन इंटेटड

ক্রত ক্রান্ত্র ক্রের নিয়মাবলী 📧

শ্বৰতে ন অতিৰ বাৰ্ষিক বৃদ্ধা ১ এতি সংখ্যার বৰ্ণত বৃদ্ধা ১৮ ক্লিব আনা মাত।

जातन गारेल, गंबनुडी जरशा छि: गिर्फ गाँगेरेबा बोर्विक मृत्रा जागांव कविर्फ गाँव। गजांनि छ डेकि बार्यक्रमांवव नारव गाँगेरेवन।

KRISHAK

Officer the Patronage of the Governments of Bengal

ME ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

Deroted to Gardening and Agriculture. Subscribed by Agriculturists. Amateur-gardeners, Native and Government States and has the largest circulation.

It reaches 1000 such people who have ample money to burned.

Rates of Advertising.

r Full page Rs. 3-8. r Column Rs. 2.

MANAGER-"KRISHAK,"

162, Bowbarar Street, Calcutta.

কৃষ্টি লহায় বা Cultivators' Guide.—

এনিকৃষ বিহারী দত M.R.A.S., প্রণীত। মৃল্য ॥

আট আমা। কেত্র নির্মাচন, বীজ বপনের সময়,
নার প্রয়োগ, চারা রোপণ, জল সেচন ইত্যাদি
চীয়ের সকল বিষয় জানা বায়।

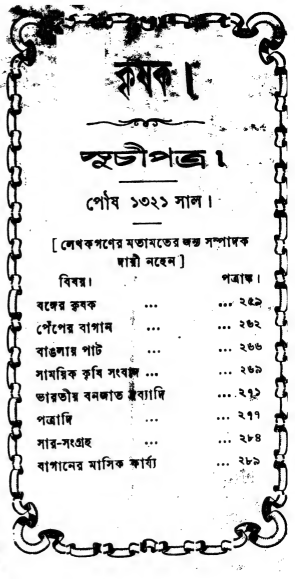
ইভিশ্বান পার্ডেনিং এসোসিয়েসন, কলিকাতা।

Sowing Calendar वा वोक वश्रास्त्र न्या निक्शित शिक्षका—वोक वश्रास्त्र निर्मा वीक वश्राम व्यवस्था निर्मा के विकास वा वा स्था के विकास वा स्था के वा स्थ

ইত্রিয়ান-গার্ডেনিং এসোসিরেসন, কলিকাতা।

শীতক লের সজী ও ফুলবীজ—
কৌ সজী বেওল, চেঁড়দ, লঙা, মৃদা, পাটনাই
ফুলকিপি, টমাটো, বরবটি, পালমশাক, ডেলো,
কিটিউ বক্ষে ১ পাক ১৯০; ফুলবীজ
ক্রীয়াহদ, বাল্দাম, গ্লোব আমারাহ, স্নক্রাওয়ার
ক্রিয়া লেনিয়া বেলোসিয়া, আইপোমিয়া, ক্ষুক্লি

নারী পাহাড়ি বপুনের উপযোগী।
বিধানী ফুন্কপি, অস্বপি, বাঁট ৪ বক্ষের
এক পাঁজি ক্ষান মান্সাদি সভয়।
বিভাগ শার্জনিং এগৈছিলেনন কুলিক্ষ্ডা।



मात !! मात !! मात !!

ख्यादना

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অল্প পরিমাণে ব্যবহার করিতে হর। কুল্ ফল, সজার চাবে ব্যবহৃত হর। প্রত্যক কলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছেটি টিন মায় সাওল ॥ ৫০, বড় টিন মারু মাপ্রল ১০ আনা।

ই তিয়াৰ লাডেনিং এলোসিয়েসন ১৯৯ নং বছবার বিট, কলিকাজা ।:



কুষি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৫म वछ। } त्रीय, ১৩২১ माल। { २म मश्या।

বঙ্গের কৃষক

শ্রীপ্রসন্নকুমার বস্ত্র (টাঙ্গাইল) লিখিড

পল্লী-গ্রামই দেশের মেরুদণ্ড, আবার পল্লী গ্রামেই কৃষকের বাস। বালালা দেশে হাজারকরা ৯৩৬ জন লোক পল্লী-গ্রামে বাস করে, অবশিষ্ট ৫৪ জন সহরে বাস করে, অবশিষ্ট ৫৪ জন সহরে বাস করে, অতরাং অতি সামান্ত লোকেই সহরে বাস করিয়া থাকেন। যে ৯৩৬ জন পল্লী-গ্রামে বাস করেন তাঁহাদের মধ্যে হুই তৃতীয়াংশই ক্ববি-জীবি। ইহাদের উপার্জ্বিত শস্তের উপরই কি পল্লীবাসী কি সহরবাসী সকলকার জীবীকা নির্ভন্ন করিতেছে। অতরাং বলিতে গেলে ইহা অতি সত্য কথা যে কি সহরবাসী কি.পল্লীবাসী কৃষকগণই সকলকার অন্নদাতা।

এই ক্ষকগণের এবং ইহাদের ক্ষমির অবস্থা শিক্ষা সম্বন্ধে আলোচনা করাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য। আমরা ক্রমে দেশাইতে প্রয়াসী হইব পল্লী-গ্রামের ক্রমককুল মে শেশাসালির আবাদ করিয়া থাকে, ভাহারা কি প্রণালী অবলম্বন করিলে সহজে অধিক পরিমাণে শস্ত উপার্জন করিতে পারে ও স্বীয় স্বীয় অবস্থায় উন্নতি করিতে পারে।

ষাহারা আমাদের একমাত্র অন্নদাতা তাহাদের তাচ্ছল্য করিলে চলিবে না।
ভাহাদের উন্নতি ও অবনতির সঙ্গে আমাদেরও উন্নতি ও অবনতি হইবে ইহা
নিশ্চিত কথা। যাহাদের সঙ্গে জনসমাজের এই সম্ম তাহাদের উন্নতির জভ
চেষ্টা ও যত্ন করা প্রত্যেক শিক্ষিত এবং চিস্তাশীল ব্যক্তির অবশ্য কর্ত্তব্য।
আমাদের মধ্যে যাঁহারা সহরে বাস করেন, বিশেষতঃ কলিকাতাতে, তাঁহারা ক্রবক্ষকুলের অবস্থা সম্মূর্ণ অনভিজ্ঞ। কবি যথার্থ বলিয়াছেন।

''ভোজনে নিপুণ বটে অর রুটি ডাল, কিসে জন্ম জিজাসিলে ঘটিবে জঞাল"। কলিকাতা সহর বাসী অনেকের কথা ঠিক এই প্রকার। দেশের শিক্ষার অবস্থা আমরা সকলেই জানি শতকরা ৫ জন োক যে দেশে লেখা পড়া (অর্থাৎ সামান্ত বর্ণ জ্ঞান প্রনিয়াছে তাহাদের লইয়া) জ্ঞানে, সে দেশের ক্রমকপণ লেখাপড়া শিধিয়া উন্নত প্রণালীর ক্রমি-বিদ্যা কবে শিক্ষা করিবে তাহা আমরী ভাবিতেই পারি না।

বক্ষের অভাব অভিযোগের পার নাই, অনস্ত অভাব সন্মুখে বিভ্যান। কি প্রকারে আমাদের ইহা দূর হইতে পারে ভাহা আমরা জানি না। নিরক্ষর ১৫ জন ভো নিক্ষের অভাবই অফুডব করিতে পারে না।

ম্যালেরিয়াতে দেশ উৎসর বাইতেছে। বঙ্গের এমন পল্লী নাই বে পল্লীতে ম্যালেরিয়া রাক্ষণী প্রবেশ না করিয়াছে। ম্যালেরিয়াতে আমাদের অরদাত। ক্লুবক-কুল বেণী উৎসন্ন যাইতেছে।

পল্লা-প্রামে বিশুদ্ধ পানীয় জনের উপযুক্ত ব্যবস্থা নাই। অবিশুদ্ধ জল পান করিয়া প্রতিনিয়ত লোকে ম্যালেরিয়া, ওলাউঠা, উদরাময় প্রভৃতি রোগে ভূপিয়া অকালে কালগ্রাসে পতিত গইতেছে। কে ইংাদিপের পানীয় জলের ব্যবস্থা করিয়া দিবে?

ঝণে পল্লী-বাদী জর্জ্জরিত, অনেক রুষক ঋণ ভারে মাথ। তুলিতে পারিতেছে না মহাজনের ঘরে জোত জমী সব বাধা। শস্তাদি বিক্রয় উপার্জ্জিত অর্থ মহাজন-গণকে দিয়াও নিস্তার নাই। সুদই অনেকে দিতে পারে না আদল তো পরের কথা। এই প্রকার দৃষ্টাস্কের অভাব নাই।

ক্তুৰকদের অবস্থা ভাবিতে গেলে প্রাণ শিহরিয়া উঠে, চক্সু জলধারা রক্ষা করিতে পারে না। ইহাদিগকে রক্ষা করিতে না পারিলে, গবাদি পশুর উন্নতি বিধানে, সমধেত ঝা দান সমিতি স্থাপনের আবক্তকতা, বালক বালিকা দিগকে শিক্ষা দান, চাব ইত্যাদির জানা উৎরুষ্ট বীজ রাখার উপায় ও তাহার বন্দোবস্ত, গোময় ছাই ইত্যাদি সহজক্ত সার রক্ষা ও তাহার প্রয়োগ ইত্যাদি শিক্ষার বন্দোবস্ত হইতে পারিবে না।

ইহা সুধু কাগজে কলমে লিখিয়া সংবাদ পতা শুন্তে প্রকাশিত করিলে চলিবে না অথবা গ্রন্থাকারে মুদ্রিত করিলেও হইবে না। এই নিরক্ষর ক্ষয়ক-কুল ষাহারা দিবা রাজি অক্লান্ত পরিশ্রম করিয়া এবং মাথার ঘাম পায়ে ফেলিয়া, রৌদু রৃষ্টিতে পুঁড়িরা ভিজিয়া আমাদের অন যোগাইতেছে, আমাদের মুখে শাক শক্ষী, ফল মূল প্রতিনিয়ত উঠাইরা দিতেছে তাহাদের দিকে কে তাকাইবে ? আমরা এবিষয়ে আমাদের শিক্ষিত সমাজকে দায়ী করিতেছি। ক্লয়ক পত্রের গ্রাহকপণ অবশ্র আনেকেই কৃষি ও ক্লয়ক সম্পোদের স্বস্থা চিন্তা করিয়া থাবেন। তাই তাঁহা-

দিশকেও এই কার্য্যে আহ্বান করিতেছি। তাঁহারা ক্বক-কুলের অবস্থা অমুসন্ধান করিয়া কোথায় কি অভাব ভাহার অমুসন্ধান করুন। গ্রামে কত অন্ন শিক্ষিত লোক আছেন তাঁহারা ক্বকদের লইয়া অবৈতনিক অথবা স্বন্ধ বেতনে নৈশ বিভালয় স্থাপন করুন। তাহাদিগকে স্বাস্থ্যতন্ত্ব, বিশুদ্ধ পানীয় জলের উপকারিতা, গবাদি পশুর উনতি বিধান ও ভাহাদের জন্ম গোচারণের মাঠ রাখা, জল নিঃসরণের উপযুক্ত ব্যবস্থা, গ্রামের জঙ্গল পরিস্থার করা, বীজ শশু রক্ষার উপায়, গৃহাদি পরিস্থার রাখার আবশুকতা, সন্তান সন্ততিদের শিক্ষার ব্যবস্থা ইত্যাদি শিক্ষার জন্ম বদ্ধ পরিকর হউন।

বাঙলায় কৃষক-কুলের এবং কৃষির কি প্রকারে উন্নতি হইতে পারে ভাবিতে গেলে বাঙলায় প্রধান খাদ্য শস্ত ধান্য আবাদের উন্নতির দিকে আগে নজর পড়ে। ধানের আবাদ প্রণালী সম্বন্ধে "কৃষকে" কয়েকটি প্রবন্ধ পাঠ করিয়াছি। সেই সম্বন্ধ ক্রেমে তাঁহারা আরপ্ত আলোচনা করিবেন এক্লপ আশা করা হায়।

ধান—ভাতই বাঙ্গালীর প্রধান খালা। এই কছাই বোধ হয় আমরা "ভেতো বাঙ্গালী" বলিয়া অভিহিত হইয়াছি। গ্রন্থিনেট সম্প্রতি ভারতবর্ধের বাণিজ্য সম্বন্ধে এক রিপোর্ট বাহির করিয়াছেন। ভাহাতে দেখা যায় গড়ে ভারতবর্ধে বংসরে ৭৬ কোটী মণ চাউল উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইংরেজ শাসিত ভারতে চাবের জনীতে এক তৃতীয়াংশ খানের চাষ হয়। বাঙ্গালা, বিহার ও উড়িয়ার এগার কোটী বিঘার উপরে সুধুধানেরই চাষ হইয়া থাকে।

এই ধান প্রধানতঃ ত্ই শ্রেণীতে বিভক্ত। আউশ এবং আমন ভাহা সকলেই জানে।
আউশের অপর নাম আউধান্ত অর্থাৎ যে ধান শীত্র শীত্র কলে। আমন অর্থাৎ
হৈমন্তিক ধান্ত বিলম্পে ফলে। ধান সম্বন্ধে ত্ই একটা কথা বলা বোধ হয় এছকে
অপ্রাস্থাকিক হইবে না। আগুধান্ত বর্যা অথবা বলার জলের অপেক্ষা করে না।
সামান্ত দােয়া লক্ষাতেই আভধান্ত ফলিয়া থাকে। মধ্যে মধ্যে রুটুর জল পাইলেই
বেশ্ আগুধান্ত জন্মে। পূর্দে এই আগুধান্ত পূর্দ্বক্ষেই অধিক পরিমাণে আবাদ হইত।
এইরূপ এখন পশ্চিম বঙ্গেও বেশ্ আবাদ হইতেছে। ভাগলপুর ও মুক্ষের অঞ্জলে
একপ্রকার আগুধানের আবাদ হইয়া থাকে, ভাহা এত মিহি ও সুক্ষর যে ভাহা
আগুধান্ত বলিয়া মনেই হয় না। কলিকান্তা ক্ষমি বিভাগ হইতে উহা স্থদেশী মেলাতে
প্রক্রিক করা হইয়াছিল। এই প্রকার ধানের আবাদ মাহাতে পুন বেশা পরিমাণে হয়
পেইকেন্ত ক্ষমি বিভাগের কর্তৃশক্ষ দারায় অমুক্রন্ধ হইয়াছিলাম। ভাহারা আমাদিগকে
২০০ প্রকার সরু আগুধান্তের নমুনা দিয়াছিলেন। উক্ত ধান্ত কালিজিরা ও রামসাইল
এবং কামিনী ধান্ত জাতীয়।

সাধারণতঃ আগুধানা একটু মোট। এবং হুস্পাচ্য বলিয়া ভদ্রলোকে প্রায় আহার করেন না কিন্ত ইহ। অতি সুবাহ এবং বলকারী। কৃষক্ষণ অতি আনন্দের সহিত আহার করিয়া থাকে। ইহার পাস্তাভাত অতি উপাদেয়। ইহাতে অতি সুন্দর চিঁড়া প্রস্তুত হয়।

সাধারণতঃ ফাস্কন, চৈত্র মাদের মধ্যে ইহার বুনানি শেব হয়। জ্যৈষ্ঠ এবং আবাঢ় মাদেই আগুণান্য পাকিয়া থাকে। অল্প দিনে এই ধান পাইয়া চাবীরা কত আনক্ষ ও উপকার বোধ করে তাহার বর্ণনা করা যায় না। বেন তাহারা হাতে শর্গ পায়। যে ভূমিতে জল আটকায় তাহাতে আগুণান্য ভাল হর না। বন্যার জল আদিবার পুর্বেই আগুণান্য কাটা শেব হয়।

পেঁপের বাগান

কলম করা বৎসরী পেঁপে গাছ

পেঁপের (Carica papaya) মত এত শীত্র জন্মিতে বা এত বেশী বেশী কল ফলিতে অক কোন ফল-গাছ দেখা যায় না। আম, লিচু, জাম, জামরুলের কত রকমে কলম করার পছা বাহির হইয়াছে, তাহাদের আবাদের কতই উন্নতি হইল কিন্তু এত গুপের পেঁপের আজ্ঞ পর্যান্ত কেবল বীল হইতেই গাছ হইতেছে।

পেঁপে হয় না এমন স্থান খুব কম। ভূপৃঠে যেখান টুকু অরণ্য দ্বার। আচ্ছাদিত নহে এমন সকল স্থানেই পেঁপে গাছ জামিতেছে। পেঁপে বাধ হয় দক্ষিণ আমেরিকার আদীম অধিবাদী। কলম্বদের কল্যাণে এখন ইহা পৃথিবীময় ছড়াইয়া পড়িয়াছে। গ্রীম্মপ্রধান দেশ মাত্রেই পেঁপে আছে এবং মানুষে যে কত পেঁপে প্রতি বৎসর উদরসাৎ করে তাহা গণনা করা যায় না।

পেঁপের যে অনেক গুণ, তাই মাহবে পেঁপের এত অত্যধিক আদর করে। পেঁপের হ্বের ক্যায় শাদা আঠাতে মাংস সহজে জীর্ণ হয়। পেঁপের পাতারও নাকি এই গুণ আছে। পেঁপে পাতায় মাংস বাবিয়া রাখিলে অতি বড় শক্ত মাংস কচুর মত নরম হইয়া আসে। হৃয়বৎ শাদা আঠাতে পেপিন নামক পদার্থ আছে যিলিয়া এই রকম হয়। এই উদ্ভিজ্জ পেপিন জাস্তব পেপিনের তুলা। সুধু ফলের জন্য বে এখন পেঁপে চাষ তা নহে, পেপিনের জন্য পেঁপের আবাদ খুব বাড়িতেছে।

গ্রীয় প্রধান ও নাতি শীতোক্ত প্রদেশে পেঁপের আবাদ ক্রমশঃ বাড়িতে থাকিলেও পেঁপের আবাদের কোন উন্নতি এতাবৎকাল হয় নাই। বীজ হইতে চারা উংপন্ন ছাড়া কলম প্রভৃতি উপায় ঘারা পেঁপে গাছ উৎপন্ন করিবার চেষ্টা কেহ কথন করে নাই। একটা পেঁপের ভিতর বে বীজগুলি থাকে তাহা হইতে পুং স্তা ছুই স্কমই গাছ হয়। অধিকাংশ চারা নিজেল ও ক্লম হয়, কদাচিৎ ভাল চারা



যো**ড়** ক**লমের** পেঁপে গাছ সম্ভ বৎসরে গাছ তৈয়ারি হইয়া ফলবতী হইয়াছে।

হইলেও তাহার ফল মাতৃ-বৃক্ষের সমতৃল্য খুব কমই হইয়া থাকে। গ্রীয়প্রধান দেশে, যেখানে পেঁপে গাছ যথা তথা জনায় দেখানে লোকে পেঁপের কলম করিবার কথা আদে মনেই করে না। শীতপ্রধান দেশের লোকেরা কাঁচের অরের ভিতর পেঁপে গাছ পালন করিতে করিতে পেঁপে গাছের কলম করিবার কথা ভাবিল। পেঁপের ভাল কাটিয়া বসাইলে ও চোক কলম কিয়া যোড় কলম হইতে পারে কি মা চিন্তা করিতে লাগিল। তাহাদের চেষ্টা ক্রমে ফলবতী হইল।

পেঁপের কটিং—জ্যামেকার এস্টন নামক এক ব্যক্তি কটিং হইতে চারা উৎপন্ন করিতে পারিল। অবশেষে সকলে দেখিল এই প্রকারে চারা প্রস্তুত করা বড় বেশী



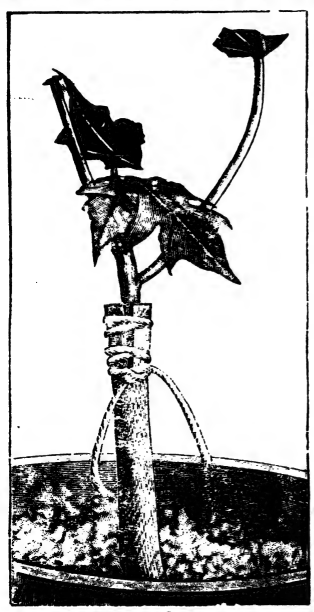
১ম চিত্র পেঁপে গাছের গাঁএ হইতে শাখা বাহির হইয়াছে।

শক্ত ব্যাপার নহে। কিন্ত ইহাতে একটি অন্তরায়
আছে। কটিং হইতে গাছ তৈরারি করিতে অনেক
সময় লাগে। জোড় কলমে শীঘ্র গাছ হয়। শীভ
প্রধান স্থানে ধেখানে প্রতি বৎসর ত্রার পাত
হয়, তথায় ১৫ মাসের মধ্যে ফল পাকাইয়া লওয়াই স্বিধা নতুবা সাধের ফল ভোগ হয় না।
কলম করিলে এই অস্ত্রিধা দূর হয়, সভজাত
গাছ হইতে ১৫ মাসের মধ্যেই ফল হয়, ভাই
উদ্যোগী পুরুষেরা পেঁপের কলম করিতে আরম্ভ
করিয়াছেন।

ফলের বাগান বাঁহারা করেন তাঁহারা চান গাছের ফল গুলির আকার, রঙ, ওল্পন, আদ এক রকমই হউক এবং ফল গুলি এক সময়ই পাকুক। এই হেতু আধুনিক উদ্যান পালকের নিকট আঁঠির চারা অপেক্ষা কলমের চারা অধিক আদৃত। কোন উদ্যান পালকই এখন আম, লিচুর আঁঠির চারা পুতিয়া বাগান করিতে চান না, কেন না তিনি বার বার ঠিকিয়াছেন, বাগান তৈয়ারি হইলে ফলের গুণ দেখিয়া শত করা ৫০.৬০টা পাছ তাঁহাকে কাটিয়া ফেলিতে হইয়াছে। আরও এক কথা কেবল আঁঠির চারা বসাইয়া এত দার্থকাল ফলের মুখ চাহিয়া কে বিদ্যা থ কিতে পারে ? কলির আবৈর মে পরমায়ুকম, কলির মাসুষ যে বড় চঞ্চল।

পেঁপে গাছের বীজের চারা অধিকাংশ ধারাপ হইবার যথেট কোরণ আছে। সকলেই দেখিতে পান যে পেঁপে ষণা তথা জনািয়াছে। এই সকল বুনাে পেঁপে গাছের ফুলের রেণু ঘারা ভাল পেঁপে পুল্পে সহজেই পরাগ সঙ্গম হয় মুভরাং ফল কখনই ভাল হইতে পারে না। অভএব ইহার প্রতিকার অর্থে পিঁপের যাড়ে কলমের স্টি।

পেঁপের যোড় কলম—দক্ষিণ ফ্ররিডায় ইংার পরীকা রীতিমতই
হইয়াছে। সেধানে কাঁচের ধরের ভিতর চারা প্রস্তুতের কারখানা। ফেব্রুয়ারি মাসে



২য় চিত্র পেঁপের গাছের যোড় কলম

বীজ পুতিয়া মার্চ্চধাদে পেঁপে চারা क नम वैविवात छे भयूक इहे । কলম করিয়া টবে বসাইয়া এপ্রিল শেবে ঘর হইতে বাহিরে বাহির क्तिया (प्रथम श्रेन। अहे मकन গাছের বাড় ৰড়ই চমৎকার। (य वर्मत कलम कता इहेल (मह নভেম্বর কিম্বা ডিসেম্বর মাসে বৃক্ कनवान इहेन এवः वाशाभी वनस ও গ্রীমকাল এমন কি শরত কাল পণ্যস্ত ফল দিতে রহিল। रेश (मधा गियाकि (य. এक একটি গাছ সদ্য বংশরে হুই হুইভে তিন ডদ্গন ফল প্রস্ব করে এবং এক একটি পেঁপে ওছনে ২ হইতে ७ लाउँ इय ; >৫ भारत এकहै। গাছ হইতে ৪৮ হইতে ৭২ পাউণ্ড **उक्**रनेत्र कन मांड रहेर्ड भारत। পেঁপে গাছ পুরাতন হইলে ভাহার শিকড় গ্রন্থী ফোলা রোগ হয়-সুতরাং পেঁপে গাছকে বংগরী গছে করিয়া তুলিতে পারিলে লাভ আছে এবং কলম করিলেই ভাগা मञ्जर रहा। क्यांत्मकार, क्षत्रिष्ठारा ৰাহা হওয়া সম্ভব ভাহা ভারতেও হইতে পারে।

পেণি গাছের শরীর পালন করিতে অধিক খাদোর প্রয়োজন হয়। সার গাদার উপর পেণি গাছগুলি কেমন সতেজ হয়। যেখানে মাটির উপরে সার না পার সেখানে ইহা মাটির ভিতর বছদূর পর্যান্ত শিকড় চালায় এবং ইতন্ততঃ চারিদিকে শিকড় বিস্তার করিয়া আহার অয়েষণ করে। ইট বা পাথরের দেওয়ালের মধ্য দিয়া কি প্রকারে শিকড় চালাইয়া পেণি গাছ আহার সংগ্রহ করে তাহা যিনি দেখিয়াছেন তিনি ইহা সহজেই বুঝিতে পারিবেন। পেণে গাছের এই স্বভাবটি জানিতে পারিলে কোন উদ্যান পালক স্বভাবতই গোয়াল ঘরের ছাই, মাটি, গোময়, গোমুত্র মিশ্রিত মিশ্রসার পেণের গোড়ায় দিতে ক্পণতা করিবে না। এইরূপ সার প্রয়োগে গাছগুলি বেশ সতেজ ও ধর্ষাকৃতি ঘটমত হইয়া উঠে।

বাবসায়ের জন্ত পেঁপে বাগান করিতে হইলে উদ্যান পালককে মনে করিয়া রাখিতে হইবে যে, যে পেঁপের বেশ মৃত্যুক্ত তাহাই অনেকে ধাইতে প্রশ্লুক্তরে, উত্তাগক পেঁপে কেহ বড় বোঁজে না। জাহাজে দ্র দেশে চালান দিবার পক্ষে বড় পেঁপে তত ভাল নহে। ১।১॥ পাউণ্ডের বেশ স্থাগোল পেঁপেই কাগজে প্যাক করিয়া দ্র দেশে পাঠাইতে ভাল। খুব পরিগত পেঁপে দেশান্তরে পাঠান যায় না। সম্পূর্ণ পুই হইয়াছে অথচ পাকিয়া এখনও হল্দে হয় নাই এমন সময় ভালিয়া লহতে হয়। পেঁপের রঙ পাকিলে হল্দে হয়, বাবেশী পাকিলে পেঁপে গলিয়া যায় এ কথা আর কাহাকেও বলিয়া দিতে হইবে না। পেঁপেতে অাস নাই বালয়াই ইছা এত গলিয়া বায়। দ্র দেশে পেঁপে পাঠাইতে কিরপ সতক হইতে হয় তাছা জ্যামেকাবাসাগন শিখিয়াছে। কিন্দুটন্ সহর হইতে লগুনে পেঁপে রপ্তানি হইয়া খাকে। লগুনে একটা পেঁপের দাম ৪০ সেন্ট ম্বায় বিক্রম হইমাছে। কিপ্তুর্ব সময়ে হয় হয়া বিক্রম হইমাছে। কিপ্তুর্ব সময়ে হয় পারিবে। কিপ্তুর্ব স্বামার হয়া বাজারে একটা বড় পেঁপে এক সময়ে ২৫ সেন্ট ম্বায় বিক্রম হইমাছে। কিপ্তু এই রক্ম অত্যধিক দর থাকিলে কয়জন লোকে পেঁপে থাইতে পারিবে হ কলিকাভার বাজারে একটা বড় পেঁপের দাম ০০-॥ আনা। ব্যবসার হিসাবে ইাহার দাম ০০ আনার অধিক হওয়া উচিত নহে।

কলম করিবার প্রণালী কিছু শক্ত নহে। তবে যে পেঁপের কলম করিবার প্রবৃত্তি জাগিয়া উঠে নাই তাহার স্বাভাবিক কারণ ১ম, বীশ হইতে অতি সহজে চারার উৎপত্তি; ২য়, পেঁপে গাছ দোজা হইয়া বাড়িয়া উঠে, ডাল পালা হয় না। কিছু যে গাছটির কোন কারণে মাথাটি ভাঙ্গিয়া গেল তাহারই ডাল পালা বাহির হয়। এই ডাল লইয়া কলম করিতে হয়। বৃক্ষগাত্র হইতে ডালটি কাটিয়া লইয়া গোড়ার দিকের হই ধার উড়িয়া দেশের কুঠারের মত কলমছে করিয়া কাটিয়া লইয়া অঞ্চ একটি পেঁপে, বৃক্ষ কাণ্ডে বসাইতে হয়। বৃক্ষ কাণ্ডটি থ ভি আকারে কাটা ধাকিবে এ কথা বলা বাছলা। ২য় চিত্র দেখা। পেঁপে গাছের অগ্রভাগ কিঞ্ছিৎ

কাটিয়া দিলেই গাত্র হইতে যে সকল শাখা নির্গত হয় সে গুলি ৬ হইতে ১০ ইঞ্ বড় হইলেই কলম করিবার উপযুক্ত হয়। এই সময় এই শাখাগুলি নিরেট খাকে। ফাঁপা ডালে কলম বাঁধা চলে না। প্রথম চিত্রে পেঁপের ডাল বা বড দেখান হইয়াছে। বিভীয় চিত্রে কি প্রকারে কলম বাঁধিতে হয় তাহা দেখান খাইতেছে। বোড় লাগাইয়া পেটো দড়ি ঘারা জড়াইয়া বাঁধিতে হয় কিন্তু বেশী লোর করিয়া বাঁধিবার আবশুক নাই। জোরে বাঁধিলে বরং ক্ষতি আছে।

পেঁপের কলম করাটা প্রচলিত হইলে ভাল জাতের পেঁপের স্থাই হইবে।
জ্যামেকার ত্ই এক প্রকারের টেকদহি পেঁপে ফলের স্থাই হইয়াছে। ক্যারিকা
কোয়েরদিফোলিয়া (Carica quericitola) তয়ধ্যে একটা। এখানকার একপ্রকার
পার্কতীয় পেঁপে আছে (Carica Canadmarecensis) যাহা ৯০০০ ফিট উচ্চ
পর্কভের উপরে জারিতে পারে। সেই পেঁপের গাছ দিংহলে হইতেছে। পেঁপে
চাবের প্রণালীর একটু পরিবর্ত্তন করিয়া নৃতন পদ্ধতিতে আবাদ করিতে পারিলে
ভাতিরে এক মহৎ উপকারী ফল অতি সন্তায় সকলের প্রাপ্য হইবে।

বাঙলায় পাট

বাঙলার পাটের একচেটে ব্যবসার, একলে বাঙলার প্রধান বাণিজ্য, পাট। বাঙ্গা দেশে পাট ছইতে বৎসরে প্রায় বাইশ তেইশ কোটা টাকা বিদেশ হইতে আদে। এতথ্যতীত পাটের ধলে, চট, দড়ির ব্যবসা হইতে অনেক টাকার আর হয়। এই আরের সমৃদ্য লভ্য অংশ চামীর বরে চুকিলে অনেক চাষী সমৃদ্ধিশালী ছইতে পারিত। পাটের ব্যবসারের দিন দিন শ্রীর্দ্ধি হওয়ার বাঙলায় লক্ষ লক্ষ লোক সুধে জীবন যাত্রা নির্বাহ করিতেছে একথাও সভ্য, করেণ পাট ব্যবসারে লিপ্ত কুনি, মজুর, কয়াল, যাচন্দার, চাপাদার, মার্কাম্যান, ওজন সরকার, গোমস্তা, কেরাণী, গাড়োয়ান, নৌকার মাঝি, চাষী সকলেই কিছু না কিছু অর্ব উপার্জ্জন করে কিন্তু পাট ব্যবসা সম্পূর্ণ বাঙালীদের হাতে নহে। পাটের বাজারে ইউরোপীয় দালাল দিগের আধিপত্য খুব। সমৃদয় রপ্তানি পাটই তাহাদের হাত দিয়া বিদেশে বায়। আবার এদেশে যত গুলি পাটের কলকারখানা আছে তাহাতে বেশীর ভাগ বিদেশীয় টাকাই খাটিতেছে। এই সকল কলকারখানায়ও ইউরোপীয় দালালের হাত করিয়া পাট বোগান্ হয়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে পাটের ব্যাপারে বিদেশীয় যনী, মহাজন ও দালালে মিলিয়া মাঝে পড়িয়া বেশ ছুপয়সা রোজগার করে। নিক্ব বাঙলা দেশের লোকের লাভ তাহাদের তুলনায় শতাংশের একাংশও

नरह এবং তাহাতে চাধীদের অংশ যে খুব বেশী তাহাও বলা যায় না। পাট চাবে কিন্তু চাৰীর একটা মল্ত সুবিধা এই য, তাহারা পাট বেচিয়া এক কালে মোটা টাকা পায় এবং দেই টাকায় এক কালে রাজা মহাজনের দেনা শোধ করিতে পারে। ধান বেচিতে বরং ভাগাকে হু'দন বিলম্ব করিতে হয়, পাট বেচিতে এক দ্বিও বিশম্ব হয় না। অনেক সময় পাট চাষ আরম্ভ করিলেই ভাহারা দাদনের টাক। বলিয়া কিছু টাক। অগ্রিম পায়।

পাটের মূল্য দিন দিন বাড়িভেছে। ৩০ বংসর আগে অতি উৎকৃষ্ট পাটের **मत्र हिल ७॥०।८ ् ठोका, ७ थन भिंह भारतेत्र मत्र ১८ ्।२৫ ् ठोका। सान ठाव कतिन्रा** এক বিঘা জমি হইতে ২০১ টাকা পাওয়া কঠিন, কিন্তু পাট চাধ করিলে অনায়াদে ৫০ ুটাকা আসে . কৃষক লোভে পড়িয়াধান ছাড়িয়া পাট চাষ করে এবং চাউল কিনিয়া ভাত খায় কিন্তু অজ্মার দিনে তাহারা লাভের টাকা ব্যয় করিয়াও নিভার পায় না। উপরস্তু পাট পচাইয়া তাহারা গ্রামের খাল, বিল, পুন্ধরিণীর জল তুষিত করে, পচা জল মাথিয়া নিজেদের দেহ অসুস্থ করিয়া ফেলে। পাটের লাভের টাকাত তাহার৷ প্রাপ্তমাত্র বহুদিন পূর্বেব বিলান ব্যসনে খরচ করিয়া ফেলে এবং বিপদের সময় কুধার অন ও রোগের ঔষধ পথ্যের জোগাড় কি রূপে হইবে ভাবিয়া মাঝায় হাত দিয়া বসিয়া পড়ে। হহার উপর অংবার ছুদৈ ব আছে, যেমন বর্ত্তমান বর্ধের ইউরোপীয় মহাসমর। এই দুর্বেৎসরে শত শত চাষী ও পাটের महाक्रन शांठे क्लांटन क्रिया नहेशा कैं। निष्ट्रिष्ट्। शान निशा लाक (य कान জিনিষ এমন কি সোণা রূপা পাইতে পারে, ধান দিয়া লোকে লেখা পড়া পর্যান্ত শিখিতে পারে কিন্তু পাটের সময় সময় এমন ত্রবস্থা হয় যে, পাট লইয়া কেহ क्रक काना किंद्र किनियं मिर्ड दाकी दय ना।

এই সকল আপদ প্রতিকারের উপায় চাষীরা করিতে পারে না, কেননা ভাগারা অভাবী ও লোভী। জমিদার মনে করিলে ভাগাদিগকে অবস্থ। বুঝিয়া ব্যবস্থা করিতে প্রবৃত্ত করিতে পারেন। বর্ত্তমান মুহুর্ত্তে জমীদারগণের দেই রূপ বিবেচনা করার সময় আসিয়াছে। খাভ শশ্তের মূল্য অপরাপর শশ্তের অপেকা যে কত অধিক সকলেই বুঝিতে পারিতেছেন। ভবিয়তে স্বদেশে খাল শস্তের চাষ যথোপযুক্ত পরিমাণ আবাদ করিয়া ভারপর লাভের পন্থায় যে কোন চাষ করিলে ভাল হয়। চাষের ধান বরে না আসিলে কি গোবৎস বাঁচিবে, না গৃহস্থের অভিথি, ফকির, আগ্রীয় স্বজনের জন্ত অলু সংস্থান হইবে ? চাষের ধানের খুঁদটি, कुँड़ा छित्र (य भूना व्यत्नक । •

বাঙলা দেশের মধ্যে পূর্ব্ব বাঙলা পাট আবাদের প্রধান স্থান এবং সেই অংশের পাটই সর্বোৎকৃত্ত, কিন্তু তাহা হইলেও উত্তরবঙ্গ পশ্চিম বঙ্গের মধ্যেও

হালার হালার বিঘা ভূমিতে পাটের আবাদ হইয়া থাকে। পাটের আবাদ আসামেরও অংশ আছে এতনাধ্যে কতক নারায়ণগঞ্জে কতক কলিকাতায় আসিয়া স্থান পায়। বঙ্গের অধিকাংশ পাটই এক্ষণে নারায়ণগঞ্জে আসে, কারণ উক্ত স্থানে কল সংস্থাপিত হইয়াছে। কলিকাতার উপকটে যথেষ্ট পাটের কল স্থাপিত হইয়াছে, এজন্ত কলিকাতাও পাটের প্রধান আডে।।

কতকগুলি কলে গাঁইট বাধা হয়। গাঁইট বিলাতে রপ্তানি হয়। গাঁইট বাধা কলকে প্রেদ বলে। যে কলে পাট হইতে দড়িও থান বাচট প্রস্তুত হইয়া থাকে ভাহাকে মিল বলে। থান হইতে থলে প্রস্তুত হয়। বর্ত্তমানে ৬০টী মিল এবং ৮৫ প্রেস আছে। মিল ও প্রেস হইতে প্রতি বৎসর কত টাকার পাট ও পাটপণ্য রপ্রানি হয় তাহা শুনিলে শুন্তিত হইতে হয়। বিগত পাঁচ ৰৎসর মধ্যে পাটের यावनार किञ्जभ दक्षि भारेशाष्ट्र, (मधुन-

বিগত পাঁচ বৎদরের মধ্যে ৩,১৯,০৫০০০, (তিন কোটী উনিশ লক্ষ পাঁচ হাজার) টাকার বাণিজ্য অধিক হইয়াছে। দিন দিন যে পরিমাণে পাটের রপ্তানি রদ্ধি পাইতেছে এবং দেই দঙ্গে পাটের মূল্যও বাড়িতেছে, সে অমুপাতে কিছু পাটের আবাদ বাড়ে নাই। কিছুদিন পূর্বে পাটের বস্তা সভাই রপ্তানী হইত, কারণ তথন (प्रत्म (वन (Bale) वा शांठे वांधाई किश्वा ठठे निर्याण कतिवात (कान कन-कात्रथाना সংস্থাপিত হয় নাই। আমাদিগের অভাবকে আমরা যুগ্যুগান্তর পোষণ করিতে পারি, কিন্তু ইংরাজ তাহা পারে না। অভাবের স্ত্রপাতেই ডন্মোচনের উপায় করে, তাহার ফলে আজ ভাগীরধির উভয় কুলে অত্যুঙ্গ অত্রভেদী চিমনী বঞ্চে করিয়া রাশি রাশি পাটের কল বিরাজ করিতেছে। গ্রী: ১৮৫৫ সালে ভাগীর্থীর তীরে मर्क अथम भारतेत्र कम (प्रशां क्रिया कि न।

मः क्लिप विन — পাটের বাবসায়ে আরও শীরৃদ্ধি সাধনের জন্ত ইংরাজ বিশকের কত (চষ্টা। ব্যবদায় বাজারে সামঞ্জ রক্ষা করিবার জন্ম ইউরোপীয় বণিকদিগের ছোট বড় সভ্য আছে এবং চেম্বার অব কমার্স তাহার নিদর্শন। তাহা ব্যতীত ভিন্ন ভিন্ন পণ্য বা কার্য্য ক্ষেত্র অনুসারে তাহাদিগের স্বতন্ত্র সজ্য আছে, যথা জুট এসোদিয়েশন, জুট ব্রোকার্স এসোদিয়েশন ইত্যাদি। কোন দিকে কাহারও ক্ষতি না হয় অথচ ব্যবসায়ের এীর্দ্ধি হয় ইহাই সকলের লক্ষ্য। এই উদ্দেশ্তে মধ্যে মধ্যে সন্মিলিত সভার অধিষ্ঠান হয়। স্বল্লদিন হইল বাঙ্গালা গ্রথমেণ্টের রেভিনিউ সেক্রেটারী লায়ন সাহেবকে একটা পরামর্শ সভায় নিমন্ত্রণ করিয়া বণিক সম্প্রদায়ের মুখপাত্রপণ তাঁহাকে পাটের ব্যবস্থের উন্তির জন্ম অনেক কথাই বলিয়াছেন। পূর্বে পাটের আবাদের যে বিবরণী বা ফোরকাষ্ট বাহির হইত ভাহা প্রায় আন্দাবে হইত, —গ্রাম্য চৌকিলারের নিকট খবর লইয়া ক্রবি-বিভাগের

ডিরেক্টার সাধারণে পাটচাষের সাময়িক অবস্থার বিবরণী প্রচার করিতেন। একণে প্রত্যেক গ্রামের প্রকায়েতের দারা ক্ষেত্রস্থ ফ্রনলের খোঁজ লওয়া হয়। উৎপন্ন ফসলের পরিমাণ ঠিক জানিতে না পারিলে ক্রয় বিক্রয়ের বিষম ক্ষতি হইয়া থাকে। একণে যে বিবরণী প্রকাশিত হইতেছে, পূর্বাণেকা তাহা অনেক বিখান্ত। ख्थां कि ख भांवेवाभाद निश्च मकरन है नुकिशास्त्र य नाना कांत्रण वास অবৈতনিক গ্রাম্য পঞ্চায়েতগণের নিকট হইতে পাটের আবাদের সাময়িক সম্পূর্ণ খবর পাইবার আশা করা যায় না। বঙ্গীয় ক্রষি-বিভাগ চাষাবাদের উন্নতি কল্পে স্থাপিত। এই বিভাগের নায়ক ডিরেক্টর। সাধারণতঃ গিভিলিয়ানগণই ডিরেক্টর ছইয়া থাকেন। কৃষি বিষয়ে তাঁহারা বিশেষজ্ঞ নহেন। আবার অধিক দিন ক্ষি-বিভাগের তত্ত্বাবধান কল্লে নিযুক্ত থাকিবার অবসর পান না। সুতরাং বণিক সম্প্রদায় বলেন যে, অস্থায়ী ডিরেক্টর দার। বঙ্গীয় ক্ববি-বিভাগের কার্গ্য সুশৃত্যশায় নিৰ্বাহিত হইতে পাৱে না ইহা যথাৰ্থ। কৃষি-বিভাগে স্থায়ী বিশেষজ্ঞ অধিনায়ক হইলে সুধু পাট কেন অনেক পণ্যের উন্নতি হইবে আশা করা যায়।

দাময়িক কৃষি সংবাদ

আলুর চায প্রচলন ও বীজের জন্য পাহাড়ী আলুর ব্যবহার—

পূর্ববঙ্গে আলুর চাষের বিশেষ প্রচলন নাই, যদিও তথাকার অনেক জ্মী এই চাষের বিশেষ উপযোগী। ক্লেষিবিভাগ হইতে আজ কয় বৎপর যাবৎ প্রজাদিগকে দেখান হইতেছে যে ইড্ছা করিলেই উপযুক্ত জ্মীতে আলুর চাষ করিয়া প্রজাগণ বিশেষ লাভবান হইতে পারে। প্রথম বংগর কোথাও খরিদ দামে আলুর বীঞ সরবরাহ করিয়া, কোথাও বা বিনা মূল্যে বাজ দিয়া মাঠে কাজ করে এইরূপ সরকারী প্রদর্শকগণের সাহায্যে প্রজাদের ঘারা তাহাদের জ্মীতে আলুর চাষ আরম্ভ করান হয়।

ঢাকা, ফরিদপুর, ময়মনসিংহ, পাবনা, রাজদাহী ইত্যাদি জেলাতে এই প্রদর্শন কার্য্য প্রথম হয়। এই কার্য্যের ফল এত সন্তোষজনক হইয়াছিল যে বর্ত্তমানে সরকার হইতে বিনামূল্যে প্রজাদিগকে আর কোন বীঞ্চিতে হইতেছে না, তাহারা নিল বায়েই বাজ ক্রয় করিয়া আলুর চাষ আরম্ভ করিয়াছে। প্রদর্শকগণ নৃতন নৃতন স্থানে আলুর চাধের প্রবর্তন কার্য্যে নিযুক্ত আছে। প্রতিবংশরই ফল এমন সভোষজনক হইতেছে যে আশা করা যায় অনতিবিলম্বে পূর্ববঙ্গে আলুর চাষ একটা माधात्रण कृषित्र मत्भा পরিগণিত হইবে।

আলু সাধারণতঃ ছুই প্রকার—

১। নাইনিতাল (আলু) দেখিতে ডিমের মত একটু লমা ধরণের, খোদা প্রায় খেতবর্ভিতরের শাঁদ শাদা এবং বেলে।

২। দাৰ্জিলিং (আলু) দেখিতে গোল, খোদা অনেকটা লালবৰ্ণ এবং শাদ শাদা কিন্তু এঁটেল। ইহা নাইনিতাল আলু অপেক্ষা বেণা দিন খরে থাকে এবং ফলনও ইহার অনেক বেশী।

পরীক্ষাঘারা দেখা গিয়াছে পূর্ববিকে এই আলুই (দার্জিলিং আলু) বেশী ভাল জন্ম।

তেলাপোকা--- এপ্রফলচন্দ্র দেন সহকারী কীট্তর্বিদ্র লিখিভ

সকল খরেই তেলাপোকা

দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা বাকা, দেরাজ প্রভৃতির মধ্যে অর্থাৎ যে সকল জায়গায় যাইয়া লুকাইয়া থাকিতে পারে, সেখানে বংশ রুদ্ধি করে।

জীবনরতান্ত—তেলাপোকার ডিম্ব অনেকেই দেখিয়া থাকিবেন—ইহা শক্ত এবং বাদামি রঙের, লম্বায় প্রায় ১ ইঞ্চি হইবে, ইহার একদিকে একদারী সরু কাঁটার মত থাকে। একটী ডিম্বকোষে ১৬০১৭টী ডিম পাশাপাশি ভাবে সাজান থাকে। প্রায় এক মাস পরে ডিম ফুটিয়া ছোট তেলাপোকা বাহির হয়। তথন বড় তেলাপোকার মতনই প্রায় দেখা যায়। কিন্তু নরম ও পাধাশ্র থাকে। কয়েক মাস পরে ইহারা সম্পূর্ণ বড় হয়।

ঢাকা কৃষিক্ষেত্রের রাসায়নিক পরীক্ষা গৃহে এই পোকার বিশেষ উপদ্রব হইয়াছিল। উহারা খাদ্যশস্ত বোতলের লেবেল প্রভৃতি যাহা পাইত, তাহাই খাইত।

প্রতিকার—তেলাপোকা নিবারণের জন্ম প্রথমে গুঁড়া সোহাগা দেরাজে ছড়াইয়া রাখা হইয়াছিল কিন্তু কোন ফল হয় নাই। পরে গুড় ২ ভাগ, ও সোহাগা > ভাগ মিশাইয়া কাগজের উপর ইহা মাখাইয়া ঐ কাগজ নানা জায়গায় রাখা হইয়াছিল। ২০ দিন পর্যান্ত তেলাপোকারা ইহা খায় নাই, পরে একটু একটু খাইতে আরম্ভ করে, অবশেষে মিন্ত আথাদ পাইয়া বেণা খাইতে লাগিল। কিছুদিন পরে একে একে প্রায় সকল তেলাপোকাই উপরোক্ত সোহাগা মিপ্রিত

ক্ববিদর্শন—সাইরেন্সেষ্টার কলেন্তের পরীক্ষোতার্ণ ক্ববিত্তবিদ্, বঙ্গবাসী কলেন্দের প্রিন্সিপান শ্রীযুক্ত জি, দি, বসু এম্, এ, প্রণীত ক্ববক আফিদ।



(भोष, ১৩২১ माल।

ভারতীয় বনজাত দ্রব্যাদি

সাধারণের মনে একটা ধারণা থাকিতে পারে যে ফুষির সহিত বনের কোন সম্বন্ধ নাই এবং যদিও থাকে তাহা বিরুদ্ধ সম্বন্ধ। কারণ, জঙ্গল কাটিয়া পরিষ্কার না করিলে চাষ আবাদ হয় না। স্থানীয় হিসাবে এরূপ ধারণা সভ্য হইতে পারে, কিন্তু বড় ভূপত্তের হিসাবে বিবেচন। করিতে গেলে ক্লেত্রের ন্তায় বনও একান্ত আবিশ্রক। বৈজ্ঞানিকগণের গবেষণার কলে ইহা জানিতে পারা গিয়াছে যে অরণ্য রীতিমত বারি পাতের সহায়তা করে, হঠাৎ জলপ্লাবনের আশক্ষা অনেক পরিমাণে লাঘব করিয়া দেয় এবং মন্তুষ্টের ও পখাদির ব্যবহারোপযোগী নানা বিধ এব্য উৎপাদন করিয়া দেশের ধন ও সমৃদ্ধি বৃদ্ধি করে।

বহু পূরাকালে দেশের বনাদির ভরাবধারণ সম্বন্ধে তংকালিক শাসনকর্ত্তাপণ কিরূপ ব্যবস্থা করিতেন বলা যায় না। বতু মান সময়ে বন বিভাগের স্থাষ্ট লর্ড **ভালংগীর সময় হইতে। ১৮৫৬ সালে মান্দ্রাঞে প্রথম একজন অরণ্য পরিদর্শক** নিযুক্ত হয়। এই অর্দ্ধ শতাদার যত্ন ও চেষ্টার ফলে আঞ্চকাল বন বিভাগ সরকারের একটি উন্তিশাল ও অর্থকরা শাখা হইয়া দড়োইয়াছে। কিন্তু আশামুরূপ উন্নতি হইতে এখনও অনেক বিলম্ব রহিয়াছে। তাহার মূল কারণ জঙ্গলের আয়তনের হিসাবে অধ্যক্ষ বর্গের সংখ্যার স্বল্লত।। ভারতের বন সমূহের আয়তন প্রায় আড়াই লক বর্গ মাইল অর্ধাৎ সমস্ত ভারতবর্ষের এক চতুর্বাংশ জমি জলল বারা আরুত। কিন্তু সকল প্রদেশে বনের মাত্রা অবশ্র সমান নহে। আসামে, ব্রহ্মদেশেও रिमानएयत भागएनमञ् व्यक्षन मगुर्द कन्नन व्यभिकाङ व्यक्षिक । এত द्वित मशु প্রদেশে, গোদাবরী উপকুলে, সাতপুরায়, দাকিণাত্যে ও নীগগিরি প্রভৃতি অঞ্লেও প্রভূত পরিমাণে বন রহিয়াছে। কিন্তু এতদেশে বহুবিস্তৃত অরণ্য থাকিলেও

জনসাধারণ এখনও বনজ দ্রব্যাদি সদ্যবহার করিতে শিখেন নাই এবং সরকারও তাহাদিগকে শিখাইবার জন্ম বিশেষ চেষ্টিত হন নাই।

অনেকেই মনে করেন যে জন্সলের স্থিতি কেবল কার্চ সরবরাহের জন্য।
গবর্ণমেন্ট সাধারণতঃ যে ভাবে কার্য্য করেন তাহা দেখিলেও বাব হয় যে কার্চ্চ
সংরক্ষণ ও বিক্রেরে জন্মই বন বিভাগ সমূহের স্থি। কার্চ্চ বনের অবশু প্রধান
ফসল;—কিন্তু কার্চ্চ ব্যতীত বনে যে অসংখ্য দ্রব্য উৎপাদিত হয় তাহাদেরও মূল্য
কিছু কম নহে। জন্ম বিভাগ সমূহের আয় বয় দেখিলেই তাহা বুঝিতে পারা
যায়। ১৯১১-১২ সালে মোট আয়ের পরিমাণ ২৮০ লক্ষ্ণ টাকা, তন্মধ্যে ১৯ লক্ষ্ণটাকা কার্চ্চ ব্যতীত অক্যান্ত দ্রবাদি হইতে প্রাপ্ত। এগুলিকে বন বিভাগের ভাষায়
Minor Products অর্থাৎ গৌণ ফদল বলা হয় এবং কার্চ্চ Major Product অর্থাৎ
মুখ্য ফদল বলিয়া পরিগণিত হইয়া থাকে।

গোণ ফদল সমূহের সংরক্ষণ অথবা উৎপাদনের মাত্রা বৃদ্ধি করার জন্ত গবর্ণমেণ্ট সামান্তই চেষ্টা করিয়া থাকেন। এগুলি বিক্রয় করিয়া যে লাভ হয় সেটা অনেকটা উপরি লাভের ভায়। উপযুক্ত চেষ্টা করিলে পৌণ ফদল হইতে যে ৯৯ লক্ষের উপর অনেক অর্থ পাওয়া যাইতে পারে তৎ সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। এই সমূদ্য গৌণ ফদল নানাবিধ প্রকারের এবং দেশ ভেদে ইহাদের প্রাচ্গ্যভার মাত্রার ভারতম্য আছে। স্থুনতঃ বনজাত ফদল সমূহকে ব্যবহারের হিসাবে কয়েকটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। তন্নধ্যে নিয়লিধিত গুলি অন্তম:—

১। তন্তু ও তন্তু উৎপাদক পদার্থ;—রক্ষের অনেক অংশ হইতে তন্তু উৎপাদিত হয়;—যথা পত্রঞ্জ তন্তু, কারিওটা জাতীয় তাল, মুর্গা, বন্তু কূলা, খেজুর ও তাল, গোল পাতা প্রভৃতি গাছের পাতা হইতে যে তন্তু বাহির হয় তদারা রক্ষু, জালের হতা, বুরুষের কুঁচি, পাটি, মাছুর, থলে ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। বরুজ তন্তু—পাট যে বর্গের অন্তর্ভুক্ত তাহাতে অনেক গুলি (ফলসা প্রভৃতি,) রক্ষ আছে, যাহাদের তন্তু বিবিধ গৃহ কার্য্যে ব্যবহৃত হয়; এতন্তির জন্সলা বাদাম, শিমুল, পলাশ, কাঞ্চন, শিশু, রিয়া, বট, সিদ্ধি, আকল, পরেশ পিপুল, জিওল প্রভৃতি গাছের বন্ধ তন্তু অল্ল বিন্তুর মাত্রায় ব্যবহৃত হয়। তুলার ন্যায় বীজ হইতে তন্তু উৎপাদনেরও অনেক গুলি উন্তিদ্ আছে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ শিমুল, গণগল, আকন্দ, কুরিচি, করবী ইত্যাদির নাম করিতে পারা যায়। নানা জাতীয় ঘাস হইতে যে তন্তু প্রস্তুত হয়া রজ্জু, কাগজ, মাত্র, চুবড়ি, থলে প্রভৃতি তৈয়ারি হয় তাহা অনেকে জানেন। এই প্রকার ঘাসের মধ্যে মুজ ও সাবাই অন্তর্ম। শেষোক্ত ঘাস বঙ্গদেশ ছোটনাগপুর ও নেশাল তরাই অঞ্চলে পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায়।

- ২। তৈল বীজ-বীজ হইতে তৈল পাওয়া যায় এরপ বৃক্ষের ভারতীয় বন সমূহে কোন অভাব নাই। তন্মধ্যে কতকগুলির নাম সুপরিচিত, যেমন মহয়া, क्षूम, नार्श्यत, मानकुली, वानाम ও আবলুদ काठीय तुकानि, मान, कन्नी আখরোট, মোয়াল, ভেলা, হিজলী বাদাম প্রভৃতি; এতদ্তির বহুবিধ রুক্ষের বীজ श्वानीय (मारकता थाहेवांत्र व्यथना व्यान।हेनात क्र वा वा वा वित्रा थारक।
- ৩। কস ও রঙ উৎপাদক পদার্থ। চামড়া প্রভৃতি কসের জ্বন্ত ও বস্তাদি রঞ্জিত করিতে নানা প্রকার উদ্ভিক্ষা দ্রব্য ব্যবহৃত হয়। কেবল কস্ প্রস্তুতের জন্ম এতকেশে বিশেষ কোন কারখানা নাই; সম্প্রতি গবর্ণমেণ্ট কেবল ভোরা জাতীয় সমুদ্টপক্লজাত উদ্ভিদ্ হইতে কদ প্রস্তাতের জন্য একটি কারখানা স্থাপন করিয়াছেন। বাবলা হইতেই আপাততঃ অধিক পরিমাণে কদ প্রস্তুত হয়, কিছ कानकायुन्ता, (मानान, व्यामन, व्याक्रन, किथन, कानकाम প্রভৃতির ছাল হইতেও যথেষ্ট পরিমাণে কদ পাওয়া যাইতে পারে। হরিতকী কদ উৎপাদক ফলের অন্যতম। প্রায় টন প্রতি ৮০ টাকা মূল্যে বৎসরে প্রায় > লক্ষ টন হরিতকীর রপ্তানির হিসাব দেখিলে তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। হরিতকী जित्र यामनकौ ७ वर्रा करन ७ कप्त रहा। तक्षक भार्तित मर्गा तक्कान्मरन कार्य, দারুহরিদ্রা, আচ ও ডালিমের মূল, কমলাওঁড়ি, সুরগিরুল, লটকান, পলাস, সিউলি এবং চাঁপা উল্লেখ যোগ্য। আলকাভরার রঙ সমূহের প্রতিঘণীতায় ইহাদের চলন অনেক পরিমাণে কমিয়া গিয়াছে কিন্তু এখনও অনেক স্থলে দেশীয় বস্তা রঞ্জনে এই সমুদয় রঙ ব্যবহৃত হয়।
- ৪। আঠা, রজন প্রভৃতি—পাইন, সাল, গর্জন, মওয়াল প্রভৃতি গাছের নির্যাদ হইতে আঠা ও রজন প্রস্তুত হয়। পাইনের নির্যাদ অর্থাৎ গন্ধবিরোজা হইতে রঙ্গন ও তারপিন প্রস্তুত করিবার জ্বর্গ নৈনিতালের সন্নিকটে ভাওয়াশী নামক স্থানে গবর্ণমেটের একটি কারখানা আছে। সাল, ঠেইণ, মওয়াল, ইত্যাদির আঠা অপর প্রকারের। প্রকৃত বাবলা গাঁদ Acacia Senegal নামক রক্ষের নির্যাস। এতদেশে ইহা সিলু, রাজপুতনা ও পঞ্চাব অঞ্লেই জনায়। বাজারে যে বাবলা গাঁদ বিক্রেয় হয় ভাহাতে অনেক গাছের আঠা মিশ্রিত থাকে। রক্ত চন্দন, শিমুল, গলগল, জিওল, পলাশ, ধাওড়া, সজিনা, সালগা (গুগ্গুল, লোবান) প্রভৃতি গাছের আঠা মৃশ্যবান পণ্য। গর্জনের তৈল এবং ব্রহদেশ জাত থিট্সি তৈল ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে উৎপাদিত ও রপ্তানি হইতেছে। রবারকেও নির্যাদের অন্তর্ভুক্তি বলিয়া ধরিতে পারা যায়। অবহা ব্যবসায়ের রবার প্রধানতঃ বড় বড় রবার বাগানের ফদল; কিন্তু এখনও অনেক বক্ত গাছ হইতে রবার সংগৃহীত হইয়া বিক্রণ হয়।

- ৫। ঔষধ ও মদলাঃ—পোডোফাইলাম, বেলেডোনা প্রস্তৃতি যে সকল উদ্ভিদের সার এখন বিলাত হইতে আমদানি হয় সে সমুদ্য এ দে:শও প্রস্তুত হইতে পারে; কারণ বক্ত অবস্থায় ঐ সকল গাছ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যার। এতস্তির কৃট, আতিচ, দারু হরিদা, কুঁচিলা, বচ প্রস্তৃতির বাবসাও চলতি কারবার। মসলার মধ্যে দারুচিনি, ছোটএলাচ ও গোলমরিচকেও অর্ধবক্ত ফদল বলিয়া বিবেচনা করিতে পারা যায়।
- ৬। খাদ্য দ্বা—সভাবজাত বন্তবৃক্ষ, লতা, গুলা প্রভৃতি হইতে মনুষ্যের খাদ্যোপযুক্ত যে কত পদার্থ পাওয়া যাইতে পারে তাহার ইঃতা করিতে পারা যায় না। সভ্য জাতিরা হুর্ভিক্ষের সময় এবং অসভ্য জাতিরা সাধারণতঃ যে সমুদ্য উদ্ভিক্ষ পদার্থ বাবহার করে তাহার আলোচনা করিলে উহা সংজেই প্রতীয়মান হয়। জালণেও আম, জাম, কাঁঠালের অভাব নাই; কুল, আমড়া, জালণী আখরোট, খোবানী প্রভৃতিও দেশ বিশেষে যথেষ্ঠ পরিমাণে ব্যক্ষত হয়। মহুয়া যে অনেক অর্মিন্ডা ও অসভ্য জাতির খাদ্য তাহা অনেকে অবগ্র আছিন।
- ৭। গৃহসজ্জা ও নিতা বাবহার্যা দ্রব্যাদি। কুদ্র গৃহস্থের কুটীর হইতে ধনকুবেরের অট্টালিক। পর্যান্ত সকল স্থানেই গৃহ প্রস্তুত, সজ্জা, তৈজস পত্র প্রভৃতির জন্ত প্রভৃত পরিমাণে বক্তা রক্ষাদি আবক্তক হইয়া থাকে। এক বাঁলের হিসাব ধরিলেই দেখিতে পাওয়া যায় যে বংসরে প্রায় আট লক্ষ মুদ্রা মূল্যের ২১২ কোটি বাশ ভারতীয় জন্সল সমূহ হইতে কাটা হয়। এতন্তিয় বেত, (Canes and Willow) পুঁটি প্রভৃতির জন্ত ছোট ছোট গাছ, ছাউনির জন্ত পাতা, ছাল প্রভৃতিও জন্ত ছইতে জনেক পরিমাণে সরবরাহ হইয়া থাকে।
- ৮। शक अवाणि:— आमदा এक সময় হিসাব করিয়া দেখিয়াছিলাম বে आम्लाक শতাধিক বয়গাছ হইতে গল্পার প্রস্তুত করিতে পারা য়য়। ইহাদের মধ্যে খসখস, গল্প তৃণ, রোজা ঘাস, দোনা, কুট, চামেলি, আয়ৢয়ল, ধুপ, নাগেশ্বর, জটামাংসী, টাপা, বাবুই, তুলসী, চন্দন, মুল্কবালা প্রভৃতি স্থপরিচিত; কিল্প এই সমুদয় ব্যতিরেকে এমন অনেক রক্ষ এখন বনে জনিয়া অনাদরে লয় প্রাপ্ত হইতেছে, য়ে সমুদয়ের বৈজ্ঞানিক উপায়ে গল্পার প্রস্তুত হইলে কত সৌখিন ব্যক্তির মনোরঞ্জন করিতে পারিত।
- ১। বিবিধ শিল্লোপযোগী কাষ্ঠাদিঃ—আজ কাল দেশে পেন্দিল, বোতাম, দেশলাই, থেলনা, ক্রীড়া সজ্জা ও যন্ত্রাদি, কাষ্ঠ পাত্রাদি প্রস্তুত্র জ্জ অল্ল বিভর চেষ্টা হইতেছে। এই সমস্ত কার্য্যের উপযুক্ত কাষ্ঠ জন্দে অনেক পরিমাণে রহিয়াছে। কিন্তু কোন্ট কোন্ কার্য্যের জ্জ ঠিক উপযুক্ত তাহা নির্দারণ করা

বহুল পরীকা সাপেকা; দেশলাই ও পেন্সিল সম্বন্ধে কয়েকটি পরীকা হইয়াছে কিছ সেগুলিও অসম্পূর্ণ।

১০। প্রাণীজ দ্রব্যাদি—বলা বাহুল্য অরণ্য কেবল রক্ষেরই সমষ্টি নহে: উদ্ভিদের ক্যায় অসংখ্য প্রকার প্রাণীও বনে পাওয়া যায় এবং ভাহাদের মধ্যে কতিপয় হইতে ব্যবসায়োপযুক্ত দ্ৰব্যাদি প্ৰস্তুত হইয়া থাকে। এ সম্বন্ধে লাক্ষা মধু, মোম, রেশম ও তসরগুটির উল্লেখ করিলেই যথেষ্ট হইবে। কিন্তু এ সমুদয় ব্যতীত হরিণ প্রভৃতি পশুর শিঙ, খুর ও চামড়া, মুগনাভি, শুকর কুঁচি, তেলিনা পোকা, হন্তী প্রভৃতিও প্রকৃত প্রস্তাবে অরণ্যজাত দ্রব্য বলিয়া হিদাব করিতে পারা ষায়।

আমরাযে এই দশটি শ্রেণীর বনক দ্ব্যাদির সমালোচনা করিলাম ভাহা হইতে পাঠকবর্গেরা বুঝিতে পারিবেন যে ভারতীয় অরণ্য সমৃহ হইতে কত বিপুর পরিমাণে অসংখ্য প্রকারের সামগ্রী পাওয়া যাইতে পারে। আরণ্য ফদল সন্হের আরও বিশেষর এই যে ইহাদের ব্যবসায়ে কুদ্র এবং বড় ধনী উভয়েই ব্যাপৃত হইতে পারেন। ধাঁহারা আজকাল চাকুরীর বাজারের অবস্থা দেখিয়া সামান্য মুলধনে কোন প্রকার ব্যবসায় অবলম্বন করিয়া জীবিক। উপার্জ্জন করিতে ইচ্ছুক ছইয়াছেন তাঁহাদের পক্ষে ছোট খাট কার্য্য অনেক রহিয়াছে। বড় ধনীর ত কথাই নাই। কারণ নানা শ্রেণীর এত বনজ পদার্থ সমূহ আজ কাল পড়িয়া নষ্ট হইয়া ষাইতেছে যে তাহা উপযুক্ত লোকজন, তত্বাবধারণ ও কলকজা সাহায্যে কাবে লাগাইতে পারিলে এক একটি বড় বড় ব্যবসায়ের স্থা ইইতে পারে। বর্ত্তমান সামান্য প্রবন্ধে সে সমুদয় বিষয়ের অবতারণা করিয়া কোন ফল নাই।

অপরাপর সরকারী বিভাগের ন্যায় অরণ্য বিভাগেরও বাৎসরিক বিবরণী, বিশেষ বিশেষ বিষয়ক পুস্তিকা ও পত্রাদি প্রকাশিত হয়। কিন্তু আলোচনার অভাবে জনসাধারণ বনজ ফদল বিষয়ে একেবারেই অনভিজ। গবর্ণমেন্টের ও শিক্ষিত সমাজের এ বিষয়ে দৃষ্টি নিক্ষেপ করা একাস্ত আবশ্যক হইয়া পড়িয়াছে।

সুগন্ধি জল-জলে গোলাপ, কেওড়া, লেবু, হাস্না হেনা, বকুল প্রভৃতির পদ্ধ ধরাণ যায়। বাজারে গোলাপ জল ও কেওড়ার চলন ধুব। বেল, মল্লিকা, চামেলী, যুঁই প্রভৃতি যে কোন সুগন্ধি ফুলের গন্ধে জগ সুবাগিত করা যায়। বেল, যুঁই, মল্লিকার গক্ষ মৃত্ মধুর সেইজন্ত ইহার গন্ধ, জল অপেক্ষা তৈলে অধিককাল স্থায়ী হয়। একটু উতা গন্ধ না হইলে জলের সহিত গন্ধ গুলি মিশে না বা স্থায়ী হয় না। সিংভূম ও মধ্য প্রদেশের জঙ্গলে যথন শালগাছের ফুল ফুটিতে আরম্ভ হয় তাহার গন্ধে বন ভরিয়া বায়, ইহার গন্ধে হাতি ক্ষেপিয়া উঠে।

भीनपूरभात गन्न क्वर करन या टिडल धराहेटड (हर्षे। करत नाहे, कतिल (वाध হার কম পারতে একটা ভাল সুগন্ধি তৈল বা জল প্রস্তুত হইতে পারিত। কেন না পাঁচ সের সুগন্ধি জালা প্রস্তুত করিতে হইলে অন্ততঃ > সের গোলাপ, কিন্তা বকুল **কিস্ব। হাস্না হানা ফুলের আ**বিশ্রক। হাস্ন। হানা ফুল বহু পরিমাণে যোগাড় ছইতে পারে এবং ইহার দামও কম কিন্তু বকুল ফুলের দাম কম নহে কারণ বকুল **ফুল সংগ্রহে অনেক পয়স। ধ**রচ হয়। গোলাপ ফুলের দামত সব চেয়ে বেশী। স্থান্ধি অল তৈয়ারি করা ব্যাপারটা বড় বেশা কঠিন নহে। ফুল জলে সিদ্ধ করিয়। লইয়া বক্ষত্রে চোলাই করিয়া লইলেই হইল। একটা পাত্রে জলও ফুল একত্র श्वापन कवित्रा जारा खाला प्रिक्ष कवित्र २ देत्य । कला खील मिलारे कल वाल्याकार्य উর্বে উঠিতে পাকে। এই বাষ্প, জ্বালে চড়ান আবদ্ধ পাত্রের মাথায় ছিদ্র করিয়া নল সংখোগে অক্ত পাত্রে লইয়া গিয়া ঠাণ্ডা করিতে পারিলেই হইল। বাষ্প শাতল হইলে পুনরায় তরল অবস্থা প্রাপ্ত হইবে। ঠাণ্ডা করিবার জন্ম এই পাত্র শীতল জল মধ্যে নিমজ্জিত রাধিতে হয়। সর্বাদা শীতল থাকা চাই এই কারণে জুলু মধ্যে মধ্যে বদ্লান আবশ্রক। কার্য্যের স্বিধার্প এই ছুই পাত্রের মাঝে একটি পাতে স্থাপন করিয়া তাহাতে বাষ্পা কতকটা জনাইয়া লইয়া তৃতায় পাতে লইয়া ষাওয়াই প্রশস্ত। পাত্র গুলি সব বায়ুবদ্ধ ইইবে এবং ছিদ্র পথে বাষ্পানল বাহিয়া পাত্র হইতে পাত্রান্তরে যাতায়াত করিবে।

শেব্র খোসা বা লেবু ঘাস জলে সিদ্ধ করিয়া লেবু গন্ধ জল প্রস্তুত হইতে পারে।

শেব্র প্রত্তি আরও অনেক গন্ধত্ব আছে যাহা জলের সহিত সিদ্ধ করিয়া চোয়া
ইয়া লইলে স্থান্ধি জল প্রস্তুত হয়। খেতিচন্দন কার্ছ টে কৈতে বা হামান দিপ্তায়

ভঁড়া করিয়া কিছু কাল জলে ভিজাইয়া রাখিয়া অবশেষে চোলাই করিয়া লইলে

চন্দন গন্ধ জল প্রস্তুত হইবে। গ্রীগ্ন প্রধান দেশে ফুল্ও অধিক, স্থান্দি উদ্ভিদাদিও

অনেক। শীত প্রধান স্থানে ফুল আছে, ফুলের বাহার আছে কিন্তু তাহাতে

গন্ধ নাই বা অতি সামান্তই আছে। এই জন্ম জার্মাণি, ইংলও, আমেরিকার

স্থানের স্থান্দের অনুকারী নানাপ্রকার ক্রিম গন্ধ আবিদ্ধারের চেটা প্রতিনিরত

হতৈছে। চেটার ফলে ক্রিম গন্ধে নাজার ছাইয়া ফেলিতেছে— দে গুলি নিশ্চয়

সন্তা সেই জন্ম তাহার এত কাট্তি। আমাদের দেশের লোক এত বোকাইবে, সেই

সকল ক্রিম গন্ধব্য আনাইয়া স্বাভাবিক ফুল চোয়াইয়া ভারতে প্রস্তুত গন্ধ বলিয়া

ভারতের বাজারে বিক্রয় করিতেছেন ও দেশের ব্যবসা নষ্ট করিতেছেন এবং লোক

ঠকাইয়া নিজের স্থার্থ সিদ্ধির জন্ম দেশের সর্বনাশ করিতেছেন। স্বাভাবিক স্থান্ধি

জলে বে গুণ আছে, তাহার যে উপকারীতা ঐ সকল জলে তাহার কোন গুণই দেখা

বায় না বা তাহাতে উপকার হওয়া দুরে থাকুক বরং অপকার হয়।

চন্দন গন্ধ জলে গ্রীল্ম সন্তাপ দোষ ও ত্রণ ঘাষাতি বিনষ্ট হয়। গোলাপ জলে মাধা ঠাণ্ডা করে ও চক্ষুর দোষ দ্র হয়। লেবুর জলে ক্ষত চুলকণা আরোগ্য হয়। কিন্তু ক্রিয়ে স্থানি জলে এই সকল ওণ আছে কি না বা কতচুকু আছে তাহা নিঃসন্দেহে বলা যায় না। স্থানী জলের কারখানা প্রস্তুত করিতে হইলে কি কি যন্তাদির আবশুক বা এরূপ একটি কারখানা প্রস্তুত করিতে ক্ষত খরচ আমরা জিল্লাস্থকে জানাইতে পারি। স্থান্ধি জল প্রস্তুত করিতে ছোট পাঁইট বোতল প্রতি /০, /১০ অথবা থুব অধিক হইলে /০ আনার সেশী খরচ হইবে না কিন্তু গুণাম্থারে একটা পাঁইট স্থান্ধি জল /০ আনার সেশী খরচ হইবে না কিন্তু গুণাম্থারে একটা পাঁইট স্থান্ধি জল /০ আনা হইতে॥০ আনা কিন্তা ৮০ আনা মূল্যে বিক্রয় হয়। ১ পাঁইট ভাল গোলাপ জল লোকে ১॥০ টাকা দামেও খরিল করে। অতএব গ্রাদি সম্বন্ধে যথার্থ বিদেশী ব্যবসা চালাইতে উদ্যোগী হওয়া কি উচিত নহে ? ইহাতে লাভ অনেক,—স্বদেশী বাগ বাগিচা বাড়িয়া যাইবে; কারখানা ও বাগানে অনেক লোক প্রতিপালন হইবে এবং উৎক্রন্ত জিনিষ ক্রেয়া বিদেশে রপ্তানি হইতে পারে। ইস্তান্থ্য আতর ও ভাল গোলাপী আতর সিহদেশে স্মান্ত ।

পত্রাদি

তামিল পাম বা শুপারি—মিঃ এইচ, ব্রেন, সি, হিল জানিতে চান খে, তামিল পাম ও শুপারি গাছ এক কি না ?

উঃ—শুপারি ও তামিল পাম একই রক্ষের নামাস্তর। আসামী ভাষার
শুপারিকে তামূল বলা হয়। তামিল কথা তামূল কথারই রূপাস্তর বলিয়া আমর।
মনে করি। তামিল রক্ষের যে বিবরণ তিনি দিয়াছেন তাহা শুপারি রক্ষের
বিবরণের সহিত বর্ণে বর্ণে মিলে। স্থানীয় অনুসন্ধানে সব সন্দেহ দুর
হইতে পারে।

শুপারি গাছের সার-সম্বন্ধে জানিতে চান —

উত্তর ্ব — প্রাতন পাঁকমাটি ওপারির ভাল সার। গাছ প্রতি অর্দ্ধরে হাড়ের গুড়াও এক ছটাক সোরা সার ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া ষায়। বেখানে কিন্তু নদীর জল বাড়িয়া শুপারি বাগান ডুবিয়া যায় এবং জল সরিয়া সেলে যে পলি মাটি সঞ্জিত হয় ভাহা শুপারি গাছের বিশেষ সারের কার্গ্য করে। এরক্ষ বাগ্রনে অন্ত সার প্রয়োগৈর আবশুক হয় না।

আশুধান্তের প্রকার ভেদ--- শ্রীসন্তোষকুমার বন্ধ, গৌহাটি, কামাখ্য। কতরকম আঙ্ধান্ত আছে ও কোন্টি ভাল জানিতে চান।

উত্তর :-- মোটা আভ্ধাক্ত কাল ও লালভেদে হুই প্রকার। সরু আউশও ছুই তিন রকমের আছে তরাধ্যে মধ্য প্রাদেশের সরু আউশ সর্বোৎরুপ্ত। উহার চাউল অনেকটা দাদধানি চাউলের মত।

নাস্পাতি--- শ্রীংরিমোহন ঘোষ, বাগবাদার; কলিকাতা।

উপর আসামে নাস্পাতি ভাল হইতে পারে কি না ?

উত্তর : -- উপর আসাম ও দার্জিলিঙে নাস্পাতি ভালই হইতেছে। দার্জিলিঙ বা আসামের স্থানীয় নাস্পাতি ভাল নহে। পঞ্জাব ও পেসোয়ারের নাস্পাতিই সর্কোৎকৃষ্ট। উপর শিল্ভে স্থানান্তর হইতে নাস্পাতি গাছ আনাইয়া ভাহার আবাদ করায় ভাল স্থাত নাসপাতি হইতেছে।

क् क - बीम न ज्यन ममलात, प्रमन्मा, २८ भत्राना।

আমরা যাহাকে শণ বলি তাহাকেই কি ফ্লাকাবলে? এই উদ্ভিদের সহিত শণের যদি কিছু পার্থক্য থাকে তাহা ক্লষকে প্রকাশ করিয়া সুখী করিবেন।

উত্তর :- অনেক প্রকার তম্ভদ উদ্ভিদকেই আমর। শণ আখ্যা দিয়া থাকি। প্রত্যেক গুলিই পরস্পর বিভিন্ন। সাধারণ শণ Crotalaria Juncea । পাটের মত ইহারা এক ভাঁটা বিশিষ্ট গাছ হয়। অগ্রভাগ ব্যতীত গোড়ার দিকে ডালপালা থাকে না। বোম্বাই শণ Hibiscus Canabinus। ইহাকে বাঙলায় মেস্তা পাট বা ঢেঁরস পাট বলে। গাছের আফুতি ও প্রকৃতি অনেকটা বক্ত ঢেঁরস গাছের মত। ফ্লাক্স বা বিলাতী শণ—ইহা তিসির (Linseed) গাছ—(Linum usitatissimum) !

मकी **मःत्रक्रण**— बीनिहेरत मखन, हम्लाहाही।

আপনার। कृष्टक ফল সংরক্ষণের কথ। লিখিয়া থাকেন কিন্তু সজী সংরক্ষণের কথা কোথাও দেখিতে পাই না। সিংভূমে কখন কখন আগাকে ষাইতে হয়। তথায় সজ্জীর বড়ই অভাব। সেই সকল স্থানে সংরক্ষিত-সজ্জী পাইশে व्यानिक व्यान्त्र कतिया वहेट भारत । भक्षी मःत्रक्रांपत উপায়টি माधात्रगरक শিখাইয়া দিলে অনেকের উপকার দর্শে।

উত্তর ঃ--ফল সংরক্ষণের যে নিয়ম সজ্জী সংরক্ষণের সেই একই নিয়ম। টিনের ভিতর কপি, কলাই ভাটি, বেগুন প্রভৃতি সজী রাখিয়া সেই টিন গুলি উত্তপ্ত জল পূর্ণ পাত্র মধ্যে স্থাপন করিয়া উত্তাপ সাহায্যে টিন হইতে বায়ু বাহির করিয়া দিতে হয় এবং উত্তাপ সাহায্যে টিন অভ্যন্তরত্থ উদ্ভিগাণু সকল নই করিয়া ফেলিতে

হয়। অবশেষে টিনের মুখগুলি ঝালিয়া বায়ু প্রবেশের পথ বন্ধ করিতে হয়। এই প্রকারে সংরক্ষিত সজী দেশ দেশান্তরে পাঠান যাইতে পারে। সাধারণতঃ সজী অক্ত প্রকারেও সংরক্ষিত হইতে পারে। মূলা, কপি প্রভৃতি সজী খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া শুদ্ধ করিয়া অসময়ে ব্যবহার জন্ম রাখিয়া দেওয়া হয়। ইহাও এক প্রকারের সংরক্ষণ।

কৃত্রিম কাষ্ঠ — আমরা যাহাকে পিচ বোর্ড অথবা পেষ্ট বোর্ড বলি ভাহা কাগজ ব্যতীত অন্ত কিছুই নহে। কাগজ যেমন বাঁশ, দাস, খড়, কুটী, ছেঁড়া নেকড়া প্রভৃতি দারা প্রস্তুত হয়, ইহারও উপাদান এই সকল। মোটা শক্ত পিচ বোর্ড দারা গাড়ীর ছাদ, চারি দিকের ছাউনি এমন কি চাকা পর্যন্ত হইতেছে। ইহার কার্যাপযোগীতা দেখিয়া অনেকে মনে করেন যে ইহা কাঠের গুঁড়া দারা প্রস্তুত।

ক্ষেক বংগর পূর্বে আমেরিকার একজন বৈজ্ঞানিক কাঠের গুঁড়া জ্মাইরা তক্তা প্রস্তুত করিয়াছিলেন, কিন্তু গেই তক্তা সাধারণ তক্তার আম দৃঢ় ও স্থাত হন্ধ নাই। বিশেষতঃ সেই তক্তা নির্মাণের জ্ঞা কাঠের গুঁড়া আবগুক হইত। কিন্তু লিম্বল নগরে যে কাঠ নির্মিত হইতেছে, তাহাতে কাঠের কোন সংশ্রব নাই। খড় বা বিচালী থুব ছোট ছোট করিয়া কুচাইয়া উহা অনেকক্ষণ গরম জলে সিদ্ধ করা হয়, তাহার পর উহাতে এক প্রকার তাবক মিশাইলে সেই খড়ের কুচা একেবারে গলিয়া যায়। পরে সেই তরল পদার্থকে চাপ দিয়া জমাইয়া কাঠ প্রস্তুত করা হয়। উহা ছাঁচে ঢালিয়া ইচ্ছাত্ররপ তক্তা, কড়ি, বরগা প্রভৃতি প্রস্তুত করা হাইতে পারে, এই নকল কাঠের কড়ি, আদল কাঠের কড়ি অপেকা। কোন অংশেই হান নহে বরং অনেক গুণে উংকৃষ্ট। করাত ও বাটালা দিয়া এই নকল কাঠ অনায়াদে কাটিতে পারা যায়। এই কাঠ জ্ঞালানী রূপেও ব্যবহার করিতে পারা যায়। উহা অগ্রিতে নিক্ষেপ করিলে অল্ল ধুম হয় এবং আলোক ও উত্তাপ প্রচুর পরিমাণে হয়। এই নকল কাঠের প্রচলন হইলে, বড় বড় ঘার বা জানালায় কপাট করিতে জার তক্তা জোড়া দিতে হইবে না। ইচ্ছামত লম্বা চওড়া পাওয়া যাইবে।

কংত্রেসে ভূপেজনাথ—এবার কংগ্রেসের সভাপতি হইয়াছিলেন, শ্রীযুক্ত ভূপেজনাথ বসু। তিনি স্বদেশের হিতকল্পে অনেক চেষ্টা করিয়াছিলেন। সকল গুলির বর্ণনা অনাবশ্রক। এবার তাঁহার বক্তৃতাটি বেশ হইয়াছিল। উহার প্রধান ক্টি এই, উহাতে দেশের শোচনীয় স্বাস্থ্যের এবং স্থবৎসরেও দেশে লক্ষ লক্ষ লোকের ষ্থেষ্ট থাত্যের অভাবের কোন উল্লেখ বা আলোচনা ছিল না। প্রবাদী

অল—ভারতবর্ষ হইতে গত বংসর ৫৮২০০ মণ অল খনি হইতে উৎপন্ন হইয়াছিল, পূর্ব্য বংসর অপেকা এবারে অলের কাজ এবং উত্তোলন কিছু অধিক বটে।

যশোহরে চিরুণী ফ্যাক্টরীতে বঙ্গেশ্বরের শুভাগমন—সম্প্রি র্ষদেশর মহামতি লর্ড কারমাইকেল তদীয় পত্নী এবং অক্সান্ত পরিষদ্বর্গের সহিত ষশোহর চিরুণী কোম্পানীর কারখানাগৃহে উপস্থিত হয়েন। উক্ত কোম্পানীর ডিরেক্টরগণ এবং ম্যানেজিং এজেট বাবু ভবেক্সচক্র রায়, নড়াইল জমিদার মহাশয় তাঁহাদিগকে ফটকের সমূখে অভ্যর্থনা করেন এবং কারবার গুংহে প্রবেশ করার পর কাগ্যাধক শ্রীযুত মন্যথনাথ ঘোষ এম, দি, ই, এম, আর, অস মহাশয় তাঁহাদিগকে যথোপযুক্ত অভার্থনা করিয়া চিরুণী ও মাতুর প্রস্তুত প্রণালী আছোপাস্ত পরিষ্ণার ভাবে বুঝাইয়া দেন। লর্ড কারমাইকেল মহোদয় চিরুণী ছাঁচে ঢালাই হইতে দাঁতকাটা, পালিস এবং প্লেন প্রভৃতি সমুদয় প্রশামী অতি পুঙ্খারুপুঙ্খরূপে পরিদর্শন করিয়। বিশেষ পরিতোষ লাভ করেন। তৎপরে রাসায়নিক ক্রিয়া দারা কিরূপ ভাবে তুলা গলাইয়া জ্মাট করিতে হয় তাহাও কার্য্যাধক মিঃ, ঘোষ বঙ্গেরর মহোদ্ধের সমুধে হাতে কলমে করিয়া দেখান; ইহাতে লর্ড কারমাইকেল মংগদিয় আরও প্রীতি লাভ করেন এবং কোম্পানীকে সম্ভবতঃ গ্রথমেণ্টের সাহায্য দিতে চেষ্টা করিবেন বলিয়া কর্ত্পঋকে আখাস দেন। অতঃপর কোম্পানীর কার্য্যাধ্যক মিঃ, ঘোষ এবং ম্যানেজিং এজেণ্ট ভবেক্সবাবুর महिल नर्ड अवर लिखा कात्रभाहरकरनत करते। नख्या हम । कालियोत कार्या পরিদর্শনের জন্ম মাঞা অর্দ্ধণটা সময় নির্দ্ধারিত ছিল, কিন্তু সে স্থানে প্রায় এক ঘট। শেখানে খুঁটা নাটা দেখিতে থাকিয়া যান। ইহাতেই বুঝা যায় লর্ড কারমাইকেল भरशाम्य काञ्चितित कार्या कञ्नूत आशशिवनया अनर्मन कतियारह्न।

কারধানাগৃহ পরিত্যাগ করিবার সময় ম্যানেঙ্গিং এজেন্ট বাবু, মাক্তবর লর্ড, এবং লেডী কারমাইকেলকে হুইটী স্বৃহত ফুলের তোড়া এবং মিদেস্ এম, এন, খোষ সুন্দর হুইটী ক্লব্রিম গোলাপকুল উপছৌকন দেন। (যশোহর)।

ভারতে মাঙ্গানিজ—পৃথিবার বধ্যে ভারতবর্ষ হইতেই শ্ধিক পরিমাণ মাঙ্গানিজ (ধনিজ মিশ্র ধারু) উত্তোগিত হইয়া পৃথিবার নানা স্থানে রপ্তানি শুইয়া যায়, কিয় দেশের লোক আদে) এদিকে মনোবোগী নহেন। ১৯১০ সালে ৬০৭০৯১ টন ধারু পৃথিবার বিভিন্ন প্রদেশে গিয়াতে। একার্য্যেও বৈদেশিক মূলধন আধিক থাটিতেছে। দেশবাসা বিলাসিভায় ভূবিয়া স্ক্রি খোয়াইয়া বিস্মা বিক্ষারত নেত্তে দেশিয়া থাকে মাত্র।

পাটের দর —পাটের দর আবার কমিয়া যাইতেছে। ধরিদদার নাই।
খুব ভাল পাটের দর ৪॥০ টাকা।

🚁 🕴 খাসমহালের খাজনা—বিধাতার বিভ্ন্নায় গত বংসর বক্তাবশত: এ অঞ্লের প্রজা সাধারণের যে সর্বনাশ হইয়া গিয়াছে, তাহার জ্বালা জুড়াইতে न জুড়াইতে কোথা হইতে কাল "লোহাগোড়ার" উৎপাতে সেই জালার উপর অস্তাঘাত হইল। ব্যার লীলা তরঙ্গাঘাতে প্রজার ঘরবাড়ী পড়িল, জীবনোপায় थाक फनल नहे रहेल, क्षित श्रधान महात्र भवाति मतिल, रूडाम कुषक छेन्द्रारतत्र সংস্থান জন্ম দলে দলে স্থানান্তরে সরিল। তাহাদের আশা যে সদাশয় গবর্ণমেণ্ট ধাজনার দায় হইতে অব্যাহতি হিয়া, নিরনকে অন দিয়া, ভবিস্ততে ধাল চাষের অন্তরায় দূর করিয়া প্রজা রক্ষা করিবেন!

ু প্রাঞ্চা আশা করিয়াছিল যে তাহাদের ষে সমস্ত জমীতে গত বংসর শস্ত উৎপক্ষ হয় নাই, বা যাহা দীর্ঘকাল জলমগ্ন থাকিয়া লাগলের স্পর্শস্থও অনুভব করিছে পায় नारे (मरे भव क्योत थाकना তाराता (तरारे भारेता। मनामन्न भवन्त्या कित वर्णा-কালীন আশাবাণী পাইয়া প্রজাগণের এ আশা বলবতী হইয়াছিল। কিন্তু খাসমহালের স্থানীয় কর্মারী যথন গত বৎসর ফসল কুত করিতে লাগিলেন, ওখন কুতের নমুনা দেখিয়া প্রজাগণ ব্ঝিয়াছিল যে তাহাদের সে আশার মূলে কুঠারাঘাত হইতেছে। আমরা যথাসময়ে উচ্চকণ্ঠে সে কুতের প্রতিবাদ করিয়াছি, সহস্র প্রজার আর্তনাদ ताकपूक्षशापत कर्पाठत कताहेगात अग्राम भाहेशाहि। कानिना त्कान् अिक्न প্রবাহে সে আর্তনাদ রাজপুরুষগণের কর্ণগোচর হয় নাই বা বিপল্ল প্রজাগণের কোন্ অদৃষ্ট ফেরে তাহা রাজপুরুষগণের কর্ণগোচর হইয়াও জ্বয়ঙ্গন হয় নাই।

अकाशन यामा कतिशाहिन (य मनामग्न गवर्गरम**ें जाशानित्र** काम **यातात्र** বিল্প বাধা দূর করিয়া তাহাদের ভবিশ্বৎ স্বচ্ছলতার ভিত্তি স্থাপন করিবেন, গ্রাম ভেড়ীর ত্রবস্থা দূর হইবে, জলনিকাশ স্ব্যবস্থিত হইবে। এ সম্বন্ধে স্থানীয় রাজকর্মচারীগণ কতদুর কি করিয়াছিলেন, তাহা আমরা ইতঃপূর্বে গ্রাম ভেড়ীর কথার ধারাবাহিক প্রসঙ্গে বিস্তৃতরূপ আলোচনা করিয়াছি। সে সকল কথার পুনরালোচনা অনাবশ্রক। তবে এই মাত্র বলা যাইতেছে যে গ্রামভেড়ী আদির সম্যুক সংস্কার হইলে এ বংগরের চাষের এত অধিক ক্ষতি হইত না, ৫ জার কঠে 🥫 এত হাহাকারও উঠিত না। পুরবৎসরের ফগল কুতের কার্যা স্থদম্পন হইলে আৰু প্ৰকাগণকে পতিত জ্মীর খাজনা দিবার আশ্ক্ষায় কম্পিত হইতে হইত না। মহালের থাজনা আদায়ের জক্ত অসংখ্য সার্টিফিকেট জারি হইতেছিল, তথন উপায়খীন ভীত প্রশাগণ ভারপ্রাপ্ত কর্ম্মচারীর নিকট কাতর প্রার্থনায় টাকা দিবার বলিত সময় চাহিলে তিনি অবস্থামুরপ আদেশ দানে সকলের মঙ্গল সাধন করিয়াছিলেন। তাঁহার কারুণ্যে, তাঁহার তায় বিচারে অনেকের সম্পত্তি রক্ষা হইয়া গিয়াছে। প্রকাগণের ভগবারে নির্ভরের ইহাও একটি স্থফল বটে।

গত বংশরের ও বর্ত্তমান বংশরের ধাজনা এখন খাসমহাল হইতে তলব ষ্টতেছে, তহণীলদারগণ চেকবই ও কড়ছা লইয়া প্রজাগণের ভারে ভারে ভ্রিয়া ভাগিদ করিতেছে দেখিয়া আমরা স্তম্ভিত হইলাম। যদি গত বৎসরের খাজনা রেহাই দিবার কল্পনা পূর্বেন। ছিল, তবে গত বংসর খাজনা আদায় স্থগিত রাখা হইয়াছিল কেন, এই প্রশ্ন আমাদের মনে অহরহঃ উদিত হইতেছে। সদাশয় গর্বমেণ্ট বক্যার সময় স্পষ্টরূপে প্রজাকে আখাস দিয়াছিলেন যে আবশুক হয় তো थाकना तिभिन्न (मुख्य) इहेर्द । यथन थाकना तिभिन्न (मुख्य) ग्रवर्गमण्डे व्यनावश्चक মনে করিয়াছেন, তখন গ্বর্ণমেন্ট বুঝিয়াছেন যে আমরা পু্যামুপুত্ম অমুসন্ধান করতঃ অঙ্কপাত দারা এ অঞ্লের ও এ অঞ্লবাসীর দারুণ তুর্দশার ৃথে বিবরণ প্রকাশ করিয়াছি তাহা অমূলক। এ অঞ্লের প্রজাপণের ত্রবস্থা আমর। ুমতিরঞ্জিত করিয়া বর্ণিত করিয়াছি এইরূপ ধারণা না হইলে কখনই আমাদের সদাশয় গ্রথমেণ্ট থাজনা রিমিশন দিতে বিমুধ হইতেন না। রাজার যেরূপ প্রজার প্রতি কর্ত্তন্য আছে, প্রজারও সেইরূপ রাজার প্রতি কর্ত্তন্য রহিয়াছে, রাজার প্রতি 🐩 হা কর্ত্তব্য তাহা করা প্রজার উচিত। যাহাতে রাজাকে কোনও কিছু হইতে ৰঞ্চিত হইতে না হয় তাহা করা প্রজার কর্ত্তব্য। রাজ ভাগুরি যাহাতে পূর্ণ হয়, রাশার যাহাতে শ্রীরৃদ্ধি হয়, প্রজানামের উপযুক্ত পাত্রের তাহা প্রাণপণ যত্নে করা উচিত। রাজার যাহা প্রাপা, কড়ায় গণ্ডায় তাহা দেওয়া প্রজার কর্ত্ব্য। রাজাকে কাঁকি দিতে, চাতুরী করিয়া রাজকর ২ইতে বঞ্চিত করিতে বে প্রজা প্রয়াসী হয়, ইহকালে পরকালে ভাহার স্কাতি নাই। এ অঞ্লের বক্তা-বিধ্বস্ত প্রজাগণের মুখপত্ররূপে আমরা আমাদের পরম কারুণিক মহামাত্ত বঙ্গেশ্বর বাহাত্ব সদনে বিনীতভাবে নিবেদন করিতেছি যে এক্ষণে এ অঞ্লের প্রকা সাধারণের অবস্থা এরূপ শোচনীয় যে এ সময় তাহাদিগকে গত বৎসরের ও এ বৎসরের খাজনা দিতে হইলে তাহার। মারা যাইবে।—মেদিনী বারুব

প্রবাসী ভারতবাসী--রিপোটে প্রকাশ,- জামেকাদীপে বোল হাজার ভারতবাসী স্বাধীনভাবে প্রবাসী হইয়াছে। ইহাদের প্রায় অর্দ্ধ সংখ্যা কৃষি ও আমজীবীর কার্য্য করিয়া থাকে। ইহাদের ভিতর যাহাদের অবস্থা খুব ভাল, ভাহাদের দখলে ত্রিশ হাজার বিঘা জমি আছে,—গবাদি পশুও সুবিস্তর। রিপোর্টের কৰা,--জামেকার ভূমিসংগ্রহের আরও স্থবিধা ঘটিলে তথায় ভারতবাসীর সংখ্যাও ক্রমে বাড়িতে পারে।

তুর্ভিক্ষের সম্ভাবনা-প্রান্তরে একজন সংবাদদাতা লিখিয়াছেন,-এবার ভাগলপুর অঞ্লে ধান একেবারেই জ্বেন।ই; ফলে হুর্ভিক্ষের সন্তাবনা। এখন হইতেই সবিশেষ তথ্যসংগ্ৰহ একান্ত আবশ্ৰক।

শেষ্ট - ক্রমান - আমাদিগের ফবি-বিভাগের ডাইরেক্টর মহোদয় গবাদি পালিত পশু রক্ষার চেষ্টা করিতেছেন দেখিয়া আমরা স্থা হইয়ছি। প্রচুর খাত্মের অভাবে এতদঞ্লের পালিত পশুগুলির অবস্থা অতীব শোচনীয় হইয়াছে। এ ভাবে আর কিছুদিন গত হইলে পশুবংশ নিমুল হইবে বলিয়াই আশঙ্কা হয়। একে খাত্মের জ্ব্যু হনন অবাবে চলিতেছে, তাহার উপর অনাহারে পশুগুলি মরিতেছে, ইহাতে পশুর বংশ কতদিন থাকিবে ? পূর্ব্বে এদেশে গো-চারবের যে সকল ভূমিছিল, তৎসমুলায় ক্রমশঃ জমীদার ও প্রজাবর্গ দখল করিয়া আবাদ করিতেছে। কাজেই পশুদিগের থাজের অভাব ঘটিয়াছে। ক্রমি-বিভাগের ডাইরেক্টার মহোদয় এ বিষয়ে বিটাশ ইভিয়ান এসোসিয়েশনের পরামর্শ জিজ্ঞানা করিয়াছিলেন। এসোসিয়েশন বলিয়াছেন য়ে, য়ে সকল ভূমি জমীদার বা প্রজা দখল করিয়া লইয়াছে ভাহা বাহির করিবার এখন কোন উপায় নাই। গবর্ণমেণ্ট যদি ভূমি সংগ্রহ বিষয়ক আইন অস্থ্যারে হায়্য মূল্য দানাত্তে ভূমি সংগ্রহ করেন এবং সেই ভূমি গো-চারবের জন্ম রাধিয়া দেন, তাহা হইলেই উপায় হইতে পারিবে, নচেৎ নহে। কথাটী সঙ্গত বটে। কর্ত্বপক্ষ এ বিষয়ে বিশেষ বিবেচন। করিলে আমরা স্থা হইব।

পশম রপ্তানি—সিন্ধ্-করাচীর "সিন্ধ্ গেজেটে" প্রকাশ,—ভারত গবর্ণমেন্ট
' সম্প্রতি পশম রপ্তানি সম্বন্ধে যে কঠোর বিধান প্রবর্ত্তিত করিয়াছিলেন,—ভাহা
দ্বহিত করিয়া দিয়াছেন। স্কুতরাং এক্ষণে পূর্বের ক্রায় আবার সকল পশমই অবাধে
রপ্তানি হইতে পারিবে। গভর্গমেন্টের এ ব্যবস্থায় করাচী, শিকারপুর, সক্কর এবং
কোয়েটা প্রভৃতির পশম-কারবারীরা অতিমাত্র আনন্দিত হইয়াছেন। এদেশে
ক্ষে স্কুতা প্রস্তুত্ত সম্বন্ধে ভারত গভর্গমেন্টের যে কড়াকড়ি বিধান আছে, সে
বিধানও যদি গভর্গমেন্ট কতকটা শিধিল করিয়া দেন,—ভাহা হইলে এদেশের
বস্ত্র-কলপরিচালকগণের পক্ষে বিশেষ স্ক্রিধার বিষয় হইবে। ভারত গভর্গমেন্ট
এ সম্বন্ধে স্থাবিবেচনা করিবেন কি ?

আলুর চাষ—বাঙ্গালায় আলুর চাষ বাড়াইবার জন্ম কবিলাগের কর্তৃপক্ষ
সবিশেষ চেষ্টা করিতেছেন। আলুর চাষের প্রয়োজনীয়তা প্রতিপাদন করিবার
জন্ম তাঁহারা গত বৎসর ৫৫৫ খণ্ড ভূমিতে আলুর চাষ করাইয়াছেন। তন্মধ্য
রঙ্গপুরে বিঘাপ্রতি প্রায় ১১৯ মণ আলু উৎপন্ন হইয়াছিল। কবি বিষয়ে কর্তৃপক্ষেরু
এই ষত্ন দেখিয়া আমরা প্রীত হইয়াছি। বাঙ্গালার ক্ষককে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে
চাষ আবাদ শিধাইতে পারিলে বাঙ্গালার ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে সোণা ফলিতে পারে।
কিন্তু তৎপূর্ব্বে কৃষকদিগকে উপযুক্ত শিক্ষাপ্রদান করা আবশ্রক। সে বিষয়ে
কর্তৃপক্ষেরও বিশেষ আগ্রহ আবশ্রক।

-

সার-সংগ্রহ

উচিদের আহুরকা

ক্যাকটস্ বা ফণীমনসা তাহার দৃষ্টান্ত

শ্রীত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় এফ, এল, এস, লিখিত

কি প্রাণী কি উদ্ভিদ্ সকল জীব শত্রহন্ত হইতে পরিত্রাণ পাইবার নিমিত্ত নানা উপায় অবলম্বন করিয়াছে। লৌহনির্দ্মিত বর্মা পরিধান করিয়া মান্ত্র্য সোলের ষুদ্ধে প্রবৃত্ত হইত। কোন কোন প্রাণী ও কোন কোন উদ্ভিদও আপনাদের শ্রীর বশ্ব দারা আরুত করিয়াছে। কুণ্ডীর, কচ্ছপ ও কাঁকড়া ইহার দুই।ন্ত। কচ্ছপের উপরে হাড় ভিতরে মাংস। গণ্ডার আপনার সর্মশরীর বর্ম ঘারা আর্ত করে ুনাই। কেবল যে স্থানে অন্য পশুদের আক্রমণে বিশেষ রূপ আবাত লাগিবার সম্ভাবনা সেই স্থানে ঢাল পরিধান করিয়াছে। তাল জাতীয় উদ্ভিদ্ আপনাদের শরীর বর্ম ঘার। আরুত করিয়াছে। ইংাদের শরীরের উপরিভাগ কঠিন, ভিতর কে। মল। আম, কাঁঠাল প্রভৃতি রুক্ষের উপরে কোমল বরুণ ভিতরে কঠিন কার্চ।

মরুদেশে প্রাণরক্ষার নিমিত্ত ফণী মন্দাকে অন্য প্রকার উপায় অবলম্বন করিতে হইয়াছে। প্রথম ফণী মনসা আপনার ছান্টী সুল করিয়া জল সঞ্য করিবার স্থান করিয়াছে। তাহার পর আপনার সর্বশ্রীরটা স্বুজ করিয়া খাদ্য পরিপাকের উপযোগী করিয়াছে। তা যেন হইল, কিন্তু শত্রহন্ত পরিত্রাণের छे भाष कि ? यतः ভূমিতে যে সমুদয় জীব জন্তু বান করে তাহারা সকলেই স্রদ। ক্ষুধার্ত ও তৃষ্ণ ও । তা াদের মুগ হইতে নিষ্কৃতি লাভের উপায় ন। করিলে মরুভূমিতে ফণী মনসা হুই দিনও জীবিত থাকিতে পারে না, মৃগাদি পশুগণ আসিয়া তৎক্ষণাৎ ভাহাকে ভক্ষণ করিয়া ফেলিবে। আমাদের দেশে রক্ষপত্ত, বায়ু হইতে খাদ্য সংগ্রহ ও সুর্যাকিরণের সহায়তায় খাদ্য পরিপাক ক্রিয়া সম্পাদন করে। ভাহার পর যথা সময়ে কতকগুলি পত্র পরিবর্ত্তি হইয়া ফুল ফলে পরিণত হয়ী। ক্ষণী মনসা পত্র উৎপাদন একেবারে ছাড়িয়া দিয়াছে। পত্রগুলিকে কঠিন তীক্ষ

NOTES ON INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C. Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam. Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only. Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162. Bowbazar Street, Calcutta.

কণ্টকে পরিণত করিয়াছে। কণ্টকের গায়ে করাতের মত দাড়া আছে । "ইক্রবারী कृष्टिल महरक वाहित कता यात्र ना। व्यवध এक निन इटे नित्न कनी मनमा भारह এরপ কাঁটা হয় নাই। বহুকাল ভূগিয়া অনেক ঠেকিয়া ক্রমে ক্রমে ইহাকে এই বেশ ধারণ করিতে হইয়াছে। তীক্ষ কণ্টকে সজ্জিত এইয়া ফণী মনসা য়েন অরণ্যের পশুদিগকে বলিল,—"এদ, কে আমাকে ভক্ষণ করিবে, এদ ৷" বলা বাহুল্য থে, অর্ণ্যবাসী প্রুগণ কেহই এখন ইগার নিকটে যাইতে সাহয়ু करद ना।

পূর্বে এদেশে ঘোড়া ছিল না। পাঁচ শত বংসর পূর্বের স্পেন দেশের লোক যথন মেক্সিকো জয় করিল তখন তাহার। এদেশে ঘোড়া লইয়া গেল। এখন এ দেশ পালিত, বন্য, অর্দ্ধবন্য, বোড়ায় পূর্ণ হট্য। গিয়াছে। দেশে বোড়া ছিল না, সে জন্য ফণী মনসা ঘোড়ার ন্যায় কঠিন খুর বিশিষ্ট পশুর হাত হইতে পরিতাণ পাইবার কোন উপায় করে নাই। বোড়া সংজে ইংগর নিকটে যায় না; কিন্তু নিদারণ কুষা ও ত্কায় কণ্ঠাগতপ্রাণ হইলে খুব দিয়। ফণী মন্দার গাছকে প্রেথম খণ্ড বিখণ্ড করিয়। কেলে, তাহার পর অতি সাবধানে ভিতরের শাঁস ভক্ষণ করে। এই নুগন বিপদ হইতে নিষ্কৃতি লাভের নিমিত্ত কয়েক প্রকার নুতন পাতীয় ক্যাক্ট্যের স্থাষ্ট হইতেছে।

নৃতন এক জাতি ক্যাক্টস

এই সমুদ্য নৃত্ন জাতি আরও গোলাকার ধারণ করিয়া আরও নিবিড় ভাবে কণ্টকে সজ্জিত হইতেছে। ইহাদের নিক্ট যাইতে গোড়াও সাহস্করে না।



গোলাঞ্বতি ক্যাকটস্

নুত্ন মৃত্তির ক্যাক্ট্স উদ্ভিদ্ সাহেবদের আত প্রিয়। বাড়ীতে টবে করিয়া অভি যত্নে ভাগারা ইহাদিগকে প্রতি-পালন করেন। ব্যাটেল সর্পাণ শত্র হস্ত হটতে রক্ষা পাইবার নিমিত ইগাদের নিয়ে আশ্রয় গ্রহণ করে। জলগীন ক্যাক্টস অতি হ্প্রাপ্য। ইহারা হুর্গম অর্ণো বাস করে। কিন্তু এইরূপ ভড়ুত আকারের বিপৎসম্ভুল মরু প্রাস্তবে

প্রাণ হাতে করিয়া বাইতে হয়। তথাপি অনেক টাকা ধরচ করিয়া

নুতক নুতন ক্যাক্টসের অহুসভানে মাহুৰ এই হানে গমন করে। কেহ বা ৰরিয়া বার, কেহ বা নৃতন প্রকারের ক্যাক্টস লইয়া প্রত্যাগমন করিতে স্ব**র্গ** হয়। এরপ ক্যাক্ট্স অধিক মূল্যে বিক্রীত হয়।

গৃহপালিত ক্যাক্টদ

ু শক্তহন্ত হইতে পরিফোণ পাইবার নিমিত অনেক কীট পভঙ্গ, মংস্য, পভঙ কণ্টক দারা আপনাদের শরীর আর্ত করিয়া থাকে। শোপোকা ইহার এক দুষ্টান্ত। এক একটা পাছ দেধিয়াছি, শে। পোকায় পূর্ণ হইয়া ধাকে। শোরার ভিতর চমৎকার কোনল মাংস। তথাপি কোন পক্ষী ইছাদের নিকটে বাইতে সাহস করে না। মাগুর, সিঙ্গি ও টেকরা মংস্থ সর্কাশন্ত্রীর কণ্টক দারা ভারত करत नाहे। मक निकरि चानित छाशांक मात्रियात निमिष्ठ दक्षण हुहे शास्त्र ছুইটা কণ্টক রাখিয়াছে। কোন কোন মৎশ্র আছে, ভাহারা কোন কোন ক্যাক্টদের ন্যায় বর্ত্তুল আকার ধারণ করিয়া সর্ব শন্ধীর্টী কণ্টকে আর্ভ कतिशाह्य। मेळ निकारे वाजित्व नर्स मंत्रीति क्वाइश्रा भगारे भगारे कतिश চাৰিয়া বেন বলিতে থাকে,—"কে আসিবে, এস! আমি কাহাকেও ভয় कदि ना।"

সাধার তাহার সর্ব শরীর কণ্টকে আরুত করে শাই। শত্রুকে প্রহার ক্রিবার নিমিত্ত পুচ্ছদেশে কণ্টকের সৃষ্টি করিয়াছে। এখানে একজন একটী সাজাকু পুৰিয়াছে। ক্মদিন আমি ভাহার নিকটে গিয়া দেবিলাম, কিছ পায়ে হাত দিতে সাহস করি নাই। এ সাজারুটী পরিচিত লোককে চিনিতে পারে। কাণপুরে থাকিতে আর একটা শীব আমি (पथिशाहिनाय।

কৃষিতত্ত্ববিদ্ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রশীত কৃষি গ্ৰন্থাবলী।

(১) ক্বিকেঅ (১ম ও ২য় ধণ্ড এক অে) পঞ্ম সংখ্যপ ১১ (২) সজীবাঁপ-শা (৩) ফলকর 1. (৪) মালঞ্চ ১১ (৫) Treatise on Mango ১১ (৬) Potential Culture 10, (१) পশুৰাত 10, (৮) আয়ুর্বেদীর চা 10, (১) গোলাপ-বাড়ী 40 (>•) मुर्खिका-छड >८, (>>) कार्नाम कवा ॥•, (>२) উडिएनोयम ॥•—यहरू।

একদিন বসিয়া আছি এমন সময় এক ক্লম ফুলের ন্যায় গোলাকার ছইটী পদার্থ আনিরা আমাকে দেখাইল। আমি জিজ্ঞাসা করিলাম,—"ও কি ?"



হেজ হগ নামক জীব

সে বলিল, ইহা এক প্রকার প্রাণী, ইহার নাম এই—কি নাম ধ্রুম বলিল তাহা এখন আমার মনে নাই। দেখিতে তখন কদম ফুলের মত হইয়াছিল বটে, কিন্তু ইহার সর্বাশরীর তীক্ষ শুল্রবর্ণের কণ্টকে আরত ছিল। বর্জুল আকার জীব হুইটা কিছুক্ষণ চুপ করিয়া পড়িয়া রহিল। তাহার পর যখন বুঝিল যে, নিকটে বিপদের আশকা নাই, তখন উঠিয়া

পালাইবার চেষ্টা করিল। এখন কিন্তু আমি ক্যাক্টসের কথা বলিভেছিলাম। স্তম্ভ জাতীয় কোন কোন ক্যাক্টসের শরীর এক একটী হুর্গ বলিলেও চলে। কণ্টকগণ কিন্দন-হস্তে যোদ্ধাদিগের ন্যায় যেন হুর্গ রক্ষা করিতেছে। মরুভূমির পশুগণ যত কেন ক্ষুধার্ত ও তৃষ্ণার্ত হউক না, কেহই ইহার নিকট যাইতে সাহস করে না। অপর পৃষ্ঠায় এইরূপ ক্যাক্টসের চিত্র প্রদন্ত হইল।

গোপালবান্ধব—ভারতীয় গোলাতির উন্নতি বিষয়ে ও বৈজ্ঞানিক পাশ্চাত্য প্রধানীতে গো-উৎপাদন, গোপালন, গো-রক্ষণ, পো-চিকিৎসা, গো-সেবা ইত্যাদি বিষয়ে "গোপাল-বান্ধব" নামক পুস্তক ভারতীয় ক্লম্জিনি ও গো-পালক সম্প্রদারের হিতার্থে যুদ্রিত হইরাছে। প্রত্যেক ভারতবাসীর গৃহে তাহা গৃহপঞ্জিকা, রামান্নণ, মহাভারত বা কোরাণ শরীকের মত থাকা কর্ত্তব্য । দাম ২ টাকা, মান্তল ১০ শানা। যাহার আবশ্রক, সম্পাদক প্রপ্রধানচন্দ্র সরকার, উকীল, কর্ণেল ও উইস্কন্সিন্ বিশ্ববিভালয়ের ক্লম্বি-সদস্ত, বফেলো ডেয়ারিম্যান্স্ এসোসিয়েসনের মেম্বরের নিকট ১৮ নং রসা রোড নর্থ, ভবানীপুর, কলিকাতার ঠিকানায় পত্র লিখুর। এই পুস্তুক কৃষক অফিসেও পাওয়া যায়। কৃষকের ম্যানেজারের নামে শুদ্রু লিখিলে পুস্তুক ভি, পিতে পাঠান যায়। এরূপ পুস্তক বঙ্গভাষায় আদ্যাবিধিক্ষণনপ্র প্রকাশিত ইয় নাই। স্বরে না লইলে এইরূপ পুস্তক সংগ্রহে হতাশ হইবার অত্যবিক সম্ভাবনা।



ছুৰ্গাক্বতি ক্য ক্টস



मीर्घकणेक क्याक्षेत्र

করিয়া দেখিলে খোরতর বিশ্বিত হইতে হয়—বঙ্গবাসী।

আর এক প্রকার ক্যাক্টদের
ক।টা ত্বীব। ইহাদের কিটও
কোন পত অগ্রসর হইটে
করে না। এ জাতীয় কুয়ক্টস
দেশের মরুভূমিতে অনেক অর্থসন্ধান করিয়া অনেক অর্থ বায়
করিয়া মনেক কটে ছই একটী
লোকে প্রাপ্ত হয়। বিনাতে
ধনবান লোকেরা অনেক টাকা
দিয়া ইলা ক্রয় করেন ও অতি
যঙ্গে ইংয়কে প্রতি পালন করেন।
ইহার ভিত্র দেখিলে এ কথার
সপ্রমাণ হয়।

হার সংগ্রহ ও শত্রহন্ত হারত নিষ্কৃতি লাভ করিবার নিমিত্ত জীবগণ নানা উপার অবলম্বন করিয়া কেহ বা শরীর বর্ম ঘারা আরত করিয়াছে, বা শৃঙ্গ পরিধান করিয়াছে। কেহ বা নথ ও হস্ত রন্ধি করিয়াছে, কেহ বা কণ্টকে সজ্জিত হইয়াছে, কেহ বা শরীর ভিক্ত রসে পূর্ব করিয়াছে, কেহ বা শরীরে বিষ সঞ্চিত করিয়াছে, এইরপ দীনা জীব নানা উপায় অবসম্বন করি— য়াছে। ভাহার কিকিৎ আভীদ মাত্র এস্থলে প্রদত্ত হইলা বিশ্ব ব্রহাণ্ডের রহস্ত এব টু অনুধারীন

ৰাগালের সাসিক কার্য্য

মাঘ মাস।

্ৰাট্রেক্তর।—বিশাতী সজী প্রায় শেষ হইতে চলিল। যে গুলি এখন ক্ষেত্রে আছে, তাহাতে ২ংখ্য মধ্যে জল দেওয়া ছাড়া আর অক্ত কোন বিশেষ পাট নাই। কপি প্রভৃতি উঠাইয়া লইয়া সেই ক্ষেত্রে চৈতে বেগুন ও দেশী লক্ষা শাগান

উচিত।

ভূঁইয়ে শসা, করলা, তরমুব্ধ, ঝিকা প্রভৃতি দেশী সন্ধীর জক্ত বামি কৈরিয়া ক্রমশঃ তাহার আবাদ করা উচিত। তরমুব্ধ মাঘ মাস হইতে বপক করা উচিত। ফাল্পন মাসেও বপন করা চলে।

ফলের বাগান।—আম, লিচু, লকেট, পীচ এবং অন্তান্ত ফল গাছের ফুল ধরিতে আরম্ভ হইরাছে। ফল গাছে এখন মধ্যে মধ্যে জল সেচন করিলে ফল বেন্দী পরিমাণে ধরিবে ও ফল ঝরিয়া যাইবে না। আনারসের গাছের এই সময় পোড়া বাধিয়া দেওয়া উচিত। গোবর, ছাই ও মাটি আনারসের পক্ষে প্রকৃত্ত লার। আক্র গাছের পোড়া খুঁড়িয়া ইতিপুর্কেই দেওয়া হইয়াছে। যদি না হইয়া থাকে, ভূঁবৈ আর কালবিলম্ব করা উচিত নহে।

ফলের বাগানের অনতিদ্বে তৃণ, কাঠাদি সংগ্রহ করিয়া, ভাগাতে আভন দিয়া মুকুলিত রক্ষে ধোঁয়া দিবার ব্যবস্থা করিলে, ফলে পোকা লাগার সন্তাবনা কম হয় এবং ফল ঝরা নিবারণ হয়। পশ্চিমাঞ্চল আম বাগানে এই প্রথা অবলম্ব, করা ইয়া থাকে। গাছে অগ্রির উত্তাপ যেন না লাগে, কিন্তু ধোঁয়া অব্যাহত ভাবে শাগিতে পায়, এরপ বুঝিয়া অগ্রকুঞ্জ রচনা করিবে।

বর্ষাকালে যে সকল স্থানে বড় বড় গাছ পুতিবে, সেই সকল স্থান প্রায় ছই হাক্ষ পঞ্জীর করিয়া গর্ভ করিবে এবং সেই খোঁড়া মাটিগুলি কিছু দিন সেই গর্ভের ধারে দিল্লিয়া রাখিবে। পরে সেই মাটি দারা ও তাহার সক্ষে কতক সার মাটি মিশাই সা সেই গ্রন্থ ভরাট করিবে। উপরের মাটি নীচে এবং নীচের মাটি উপরে করিয়া, খোঁড়া মাটি দারা গর্ভ ভরাট করিবে।

পুরাতন ডালের কুল ও পিয়ারা ছোট হয় ও তাহাতে পোক। ধরে, সেই জন্ত পুরাতন ডাল প্রতি বৎসর ছাঁটা উচিত।

ক্রিকেতা।—সম্বংসরের চাষ এই মাসেই আরম্ভ হইয়া থাকে। এই মাসে অনুষ্টিলেই জমিতে চাষ দিবে। যে সকল জমিতে বর্গাকালের ফসল করিবে, ভাছাতে এই মাসে সার দিবে। আলুও কপির জক্ত পলিমাট দিয়া জমি তৈয়ারি করিয়া রাখিবে । এই মাস হইতেই ইস্কু কাটিতে আরম্ভ করে। বিদার অগ্রভাগ কাটিয়া মাটিতে পুতিয়া দিলে, তাহা ইইডে উত্তম বীল ক্ষেমা। কুল ব্রিবার আগে মূলার আগার দিকে চারি অঙ্গুলি রাখিয়া, তাহার মধ্যে খোল করিবে আনং ঐ খোলে জল দিয়া নীচের দিকে মুখ রাখিয়া টাঙ্গাইবে। প্রতিদিন ঐ খোলে পুরিরা জল দিবে । কিমে উহার শীব বাকিয়া উপরের দিকে উঠিবে। এই জ্যামে উত্তম বীল উৎপন্ন হইবে। এই মাসের প্রথম পনের দিনের পর, হলুদ ভালা ভূলিতে আরম্ভ করিবে। হলুদের ও আদার মুখী বীজের জন্ত শীতল স্থানে ছাখিয়া দিকে। হলুদের ও আদার মুখী বীজের জন্ত শীতল স্থানে ছাখিয়া দিকে। হলুদের ও আদার মুখী বীজের জন্ত শীতল স্থানে ছাখিয়া দিকে। তিঠিলেই নামাইয়া ফেলিবে। আব শুক্না হইলেই হলুদগুলি রোজ একবার দলিয়া দিকে। দলিলে হলুদ গোল, শক্ত ও পরিষ্কার হয়। চীনা বাদাম এই মাসে উঠাইবে।

কুলের বাগান।—কুলের বাগানের শোভা এখন অতুলনীয়। মরস্মী কুল সমস্ত কুটিয়াছে। গোলাপ এখন প্রচুর কুটিভেছে। শোলাপ ক্ষেতে এখন বেন জলের অভাব না হয়। গোলাপের কলম বাধা শেষ হইয়াছে। বেল, মল্লিকা, বুধিকা ইত্যাদির ডালের অগ্রভাগ ও পুরাতন ডালগুলি ছাটিয়া দিবে।

শীভ্রধান পার্বত্যপ্রদেশে এখন এটার, হাটিজ, লকস্পর, পিজস্, ক্লয়া, ভেজী, পিটুনিয়া প্রভৃতি মরস্মী ফুলবীজ বপন করিতে হইবে এবং শীতকালের সজী বিধানী গাজর, সালগম, লেটুস্, বাঁধাকপি, ফুলকপি, নূলাবীজ প্রভৃতি এই সময় স্থান করিতে হইবে।

ক্র এই মাসের শেবে বেল, যুঁই মল্লিকা প্রভৃতি ফুল গাছের গোড়া কোপাইয়া কল লেচন করিতে হইবে। কারণ এখন হইতে উক্ত ফুল গাছগুলির ভবিষ্থ মাকরিয়া কলি ফুল ফুটাইতে না পারিলে ফুলে পয়সা হইবে না। ব্যবসীর কলা ছাড়িয়া দিলেও বদস্তের হাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ফুল না ফুটিলে ফুলের আদের বাড়ে না।

গোলাপ গাছের রাসায়নিক সার—ইহাতে নাইটেট্ অব্ পটাস্ ও স্থার ফক্টে-অব্-লাইম্ উপযুক্ত মাত্রায় আছে। সিকি পাউও = ই পোয়া, এক গ্যালন অর্থাৎ প্রায় /৫ সের জলে গুলিয়া ৪।৫টা গাছে দেওয়া চলে ই দাম প্রতি লাউও ॥•, ছই পাউও টিন ৬• আনা, ডাক মাওল স্বতন্ত্র লাগিকো কে, এল, খোষ, দ.ম.ম.র. (London) ম্যানেজার ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন, ৩২ নং বছবাজার ব্লীট, কলিকাতা।



ক্ষি, শিশ্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাদিক পত্ৰ

পঞ্চদশ ৰণ্ড,—১০ম সংখ্যা



দ্সাপ্তিক—শ্রীনিকুঞ্জবিহারী দত্ত, এম, লার, এ, এস্

সাঘ্য, ১৩২১

ক লিক কি: ১৬২ নং বহুবাজার খ্রীট, ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিফেসন হইছে।
শীযুক্ত শণীভূষণ মুখোপাধায়ে কর্তৃক প্রকাশিত।

ক কিছাতা; ১৯৬ নং বৃত্বাজার ট্রাট, দি মিলার প্রিণ্টিং ওয়াকস্ হইতে
শ্রীযুক্ত চল্লুভ্ষণ সরকার ছার। মৃত্তি

ক্রহ্ন হার্ক 🐓 পত্রের নিয়মীবল্লী।*

"কুৰকে"র অগ্রিৰ বার্ষিক সূল্য ২্ । প্রতি সংখ্যার দগদ মূল্য 👉 ভিন জানা মাত্র।

আদেশ পাইলে, প্রবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিতে পাঠাইরা বার্ষিক মূল্য আদার করিতে পারি। প্রাদি ও টাক ব্যানেজারের বাবে পাঠাইক্লেল।

KRISHAK

Under the Patronage of the Governments of Bengal and E. B. and Assault

THE ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

Devoted to Gardening and Agriculture. Subscribed by Agriculturists, Amateur-gardeners, Native and Government States and has the largest circulation. It reaches 1000 suppose who have ample money

Rates of Advertising.

r Full page Rs. 3-8. 1 Column Rs. 2.

¥ Column Rs. 1-8

MANAGER—"KRISHAK," 262, Bowbazar Street, Calcutta.

্রিভাগন। বিভাগন।

মানার তথাবধানে উৎপন্ন
১০০ না উৎকৃষ্ট পাটের বীজ

বিশ্বের জন্ম মজুত আছে।

সাধারণ বীজ অপেকা এই
বীজের কর্মা বেশী; দাম প্রতি
মা:০০টা । বীজের শতকরা
অন্ততঃ ৯৫টা অক্করিত হইবে।

যাহার আবশ্যক তিনি ঢাকা
কার্মো মিঃ কে, ম্যাকলিন,
ডেপুটা ভাইরেক্টার অব এগ্রিকাল্যর সাহেবের নিকট সম্বর
আবেদনক্রিবেন।

তার, এদ. ফিনলো ফাইবার এক্সপার্ট, বেঙ্গল।

কৃষি সহায় বা Outivators Guide.—

শীনকৃষ বিহারী দন্ত M.R.A.৪ প্রণীত। মৃদ্য ॥

শাই আনা। ক্লেত্র নির্বাচন বীক বপনের সময়,
বংশু প্রয়োগ, চারা ক্লেণ, জন সেচন ইত্যাদি
চাবের সকল বিষয় জান। বায়।

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসুয়েসন, কলিকাতা।

Sowing Calendar বা বাজু বপনের সময় নিরুপণ পঞ্জিকা—বীজ, বপনের সময় ক্ষেত্র নির্ণয়, বীজ বপন প্রণালী, সাঁর প্রয়োগ ক্ষেত্রে জল সেচন বিধি জানা যায়। মূল্য ৩০ ছই আনা। ৩/১০ পয়সা টাকিট পাঠাইলৈ—একথানি পঞ্জিক। পাইবেন

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন, কলিকাতা।

শীতক লৈর সজী ও ফুলবীজ—
দেশ সজী বেগুন, তেঁড়স, লঙ্কা, মৃলা, পাটনাই কুলকপি, টমাটো, বরবটি, পালমশাক, ডেলো, প্রভৃতি ১০ রককে ১ প্যাক ১৯০; ফুলবীজ আমারাছস, বালসাম, প্লোব আমারাছস, বালসাম, প্লোব আমারাছ, স্নফ্লাওয়ার, সাঁলো, জিনিয়া সেজোসিয়া, আইপেয়্বিয়য় কৃষ্ণকলি প্রভৃতি ১০ রকম স্কুলবীজ ১৯০;

নাবী—পাহাড়ি বপনের উপযোগী— বাধাকপি, ফুলকপি, ওলকপি, বীট ৪ রক্ষের এক পাকে॥• আট আনা মাওলাদি স্বত্য।

ইভিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েদন, কলিকাত।।

সার !! সার !! সার :!!

खग्रादना

অত্যুৎক্রই সার। অল্প পরিমাণে বাবহার করিতে হয়। ফুল ফল, সজীর চাবে বাবহৃত হয় ৯ প্রত্যুক্তি ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র ক্লাছে। ছেই টিন মায় মাণ্ডল ॥৫০, বড় টিন মায় ক্লিডল ১০ আনা।

ই প্রিয়ান গার্ডেনিং বিসাসিয়েসন



কৃষি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্ৰ

১৫শ খণ্ড।

মাঘ, ১৩২১ সাল।

১০ম সংখ্যা

थान।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর) শ্রীশশীভূষণ সরকার লিখিত

সামরা ইতিপূর্বে বীজ তলায় ধান বপনের কণা বলিতেছিলাম। ধানের বীজতদা সম্বন্ধে সব কণা নিঃশেষ করিয়া বলা হয় নাই। ছই প্রকার তলাতে ধারা বীজ বৈয়ারী করা যায়; ১ম, উচ্চ বাগান জমিতে তলা, ২য় নিম রসা জমিতে তলা। রসা জমিতে তলা প্রস্তুত করাকে বাঙলা দেশে কোণাও কোণাও "পেঁকে তলা" স্মর্থাৎ পাঁকে তলা বলে।

তইরপ তলায় কি প্রকারে বীজ বপন করিতে হয় তাহা আমরা বলিয়াছ।
বীজ বপনের সময় তলাতে জল থাকিবে না। বপনের ৩।৪ দিন পরে তলাটি জলে
ডুবাইয়া দিতে হয়। জলে ড্বান মানে অগাধ জলে ডুবান নহে। জমির উপর আধ
ইঞ্চ মাত্র জল থাকিবে। ২ দিন পরে আবার এই জল বাহির করিয়া দেওয়া
আবশুক হয় ও পুনরায় ২ দিন পরে আবার জল প্রবেশ করাইতে হয়। এইরপ
কিছু দিন চলে। যত দিন না চারাগুলি সতেজে ও সবল হইয়া বাড়িতে থাকে ততদিন
এইরপ করিতে হয়। বীজ তলায় জল প্রবেশ করান ও বাহির করার উদ্দেশ্যে এই বে,
তলার জল না পচিতে পায়, হিউমিক এসিড (Humic acid) নামক এক প্রকার
অমু জয়িয়া চারাগুলির হানি করিতে না পারে।

ধান রোপণ—ধান ছিটাইয়া বপন অপেকা রোপণে যে ভাল ফল হয় তাহা
সর্বাবাদীসমত। জাপান, ভারতবর্ষ, জাভা প্রভৃতি যে সকল দেশে সর্বাপেকা অধিক
ধান্ত উৎপন্ন হয় তথায় ধান রোপণেরই প্রাধান্ত দেখিতে পাওয়া যায়। রোপণের
ফলাফল দেখিয়া এক্ষণে ম্রোপ ও এমেরিকার ধান রোপণ বিধি প্রবৃত্তিত হইতেছে। •

ৰপন অপেকা রোপণে অনেক কম বীজ ধানে কাজ হয়, সেটা কম লাভ নহে। সারি-ৰদ্ধ রোপণ হেতু ধান নিড়াইবারও স্থবিধা হয়। ফাঁক ফাঁক হইয়া চারাগুলি বাড়িতে পায় বলিয়া ঝাড় বড় হয় এবং ধানের ফলনও বাড়ে। এমন কি ভাল জমিতে সময়মত রোপণ করিতে পারিলে প্রতি গর্ত্তে একটা হিসাবে চারা রোপণ কবিয়াও বিচালি ও ধানের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা অধিক দাঁড়াইতে দেখা গিয়াছে। সিংহলে, জাভায় ইহার বহু পরীকা হইয়াছে। আজ কাল বাঙলা দেশেও ক্বমি-বিভাগ দ্বারাও পরীক্ষায় ইহার সত্যতা প্রমাণিত হইয়াছে। আমাদের দেশের চাষারা যে বীজ ধান বাঁচাইবার পন্থা জানে না তাহা নহে। তাহারা জমির অবস্থা বুঝিয়া প্রতি গর্ত্তে অল্লাধিক চারা রোপণ করে, তাহারা ঘণ ও পাতলা হিসাবে চারা রোপণ করে। ধান রোপণের —সম্বন্ধে এতদেশে একটা বচন্ট আছে—

কোল পাতল, ঘণ গুছি। লক্ষী বলেন আমি এইথানে আছি॥

এতদেশের চাষাদের মিতব্যয়িতার জ্ঞান আছে। তথাপি যে তাহারা প্রতি গর্বে একাধিক চারা রোপণ করে তাহার কারণ এই যে, তাহারা ধানকেই তাহাদের জীবনের সম্বল বলিয়া জানে এবং ভর করে যে, পাছে একটা চারা মরিয়া যায়। একটা চারা মরার জার্থ একটা ধানের গোছ (গুচ্ছ) নষ্ট হওয়া। এই রকম শতাধিক গোছ নষ্ট হইলে তাহার সমূহ ক্ষতি হইবে, তাহার কত পরিশ্রন নই হইবে, তাহার কত আশা ভাঙ্গিয়া যাইবে।

পুণরায় একবার সংক্ষেপে বলি—ধান্ত বীজ রোপণের জন্ত কি কি বিষয়ে সভর্কতা অবলম্বন আবশ্রক---

- (क) বীজ ধান কুলা ছাড়া করিয়া লইতে হইবে। আগ্ড়া চীটা বাদ দিয়া বাছা স্পুষ্ট বীজ গুলি ভিজাইতে হয়।
- (খ) বীজ অঙ্কুরিত হইলে তাহা তলায় বপন করিতে হয়। ধান রোপণ করিবার এক মাস পূর্ব্বে এই সকল আয়োজন করা কর্ত্তব্য। মনে কর যেখানে আয়াড়ে রোয়া চলে সেথানে জৈষ্ঠের প্রথমে তলায় বীজ বুনিতে হইবে।
- (গ) ধান্ত চারা বা বীজ পান একমাস যাবং বীজ তলায় পাকিবে। বীজ তলা হইতে ধান্ত চারা গুলিকে উঠানকে বীজ ভাঙ্গা বলে। বীজ ভাঙ্গিবার সময় শিকড় ও কাও বাহাতে অক্ষত থাকে তদ্বিয়ে যতদূর সম্ভব যত্ন লইতে হয়। শিক্ড সংলগ্ন কর্দম ধুইয়া পরিষ্ঠার করিয়া লইতে হয়। সেই দিনেই যদি চারাগুলি রোপণ করা না হয় তবে চারা পরিষার জলে ফেলিয়া রাখিতে হয়। শিকড়ের অগ্রভাগ ছাঁটিয়া দেওয়া ও বাড়্তি পাতা ভাঙ্গিয়া দেওয়ায় উপকার আছে।

- (ব) সতেজ চারা গুলি বাছিয়া রোপণ করিতে হয়। জনির অবস্থা ও সময় বুঝিয়া প্রতি গর্ত্তে এক অথবা অধিক চারা রোপণই বিধি এবং একটি চারা হইতে দিতীয় চারার অস্তর ৯ হইতে ১২ ইঞ্চ হইবে।
- (৬) চারাগুলি ঋজু ভাবে না বসাইয়া ঈষং বাকা করিয়া বসাইতে হয়। সব চারাগুলি সমান বাঁকা ও একধারে বাঁকাইয়া বসাইতে হইবে। চারা বসাইবার পর মধ্যে একবার নিড়াইয়া পরিষ্কার করিয়া দিতে হয়।

স্পেনদেশে ধান রোপণের চিত্র আমাদের দেশের ধান রোপণের চিত্রের অন্তর্কাপ নিম্ন চিত্রে আমরা দেখিতেছি যে স্পেনের চাষীরা জামা পরিয়া ও মস্তক আবৃত করিয়া ধানচাষ করিতেছে। ঐ দেখ তাহাদের স্থপারিটেণ্ডেণ্ট পর্যান্ত জামা জোড়া পরিয়া তাহাদের কার্য্য পর্যাবেক্ষণ করিতেছে। আমাদের দেশের চাষীরা তাহা করে না। তাহারা অনার্ত দেহে ও অনার্ত মস্তকে ধানের ক্ষেতে কাজ করে। গরনের দিনে তাহাদিগকে জামা কাপড়ে দেহাবরণ করিয়া ধান চাষ করিতে হইলে তাহারা প্রমাদ গণিত।



ধান ক্ষেতে আগাছা—ধান ক্ষেতে আগাছার বাড় কিছু বেণী বেণী বলিয়া মনে হয়।
ধানের চারাগুলি বাড়িয়া উঠিতে না উঠিতে ঘাস প্রভৃতি আগাছাগুলি তাহাদের
আধিপত্য বিস্তার করিয়া বসে। যে সার ধান চারাগুলি পোষণ করিবে তাহা
আগাছার ভক্ষা হইতে রহিণ। আরও একটা বিপদ আছে যে, চারা বড় হইতে না হইতে
আগাছাগুণিতে পোকা আসিয়া আশার করে। কোন্ সময় ও কতবার ক্ষেত বা
বীজ তলা নিড়াইতে ইইবে তাহা গণিয়া হিসাব করিয়া বলিয়া দেওয়া ঘায় না। ঘাস

কিশা আগাছা জন্মিলেই তুলিয়া ফেলিতে হইবে। বীজ তলায় চারাগুলি এক মাস কাল থাকে। বীজ তলাটি একবার ভাল করিয়া নিড়াইয়া এবং ঘণ ও রুগ্ম চারা-গুলি মারিয়া দিলে চারাগুলি শীঘ্র শীঘ্র সতেজে বাড়িয়া উঠে এবং দিতীয়বার নিড়াইবার আবশ্রক হয় না সেইরূপ ক্ষেতে চারা রোপণের ৩০।৪০ দিন পরে ভালমতে ক্ষেত নিড়াইয়া দিলে আর দিতীয়বার না নিড়াইলেও চলে। নিড়ান কার্য্য আশু ও আমন ধানের আগুপিছু ছইয়াই থাকে। সতর্ক চাষীরা ঠিক সময় মতই এই কার্য্য সম্পাদন করে। ঘাস ৰা আগাছা ছোট থাকিতে থকিতেই নিড়াইয়া পরিষ্কার করিয়া ফেলা আবশুক। শক্ত বত ছোট হউক তাহাকে উপেক্ষা করিতে নাই। একবার তাহারা দলে ভারি इन्हेरन তাহাদের দমন কঠিন হইরা পড়ে। আবার আগাছা গুলি বীজ পাকা পর্যান্ত ষ্টি ক্ষেত্রে থাকিতে পায় তবে তাহারা যাহা ক্ষতি করিতে পারিল তাহা করিল এবং ভবিষ্যতের ক্ষতির জ্ঞা বীঙ্গ বুনিয়া রাখিয়া গেল।

ধানের সহিত অন্য শস্ত্রের পরিবর্ত্ত চাম—এই কুদ্র শক্ত আগাছাগুলি দমনের জন্ম এবং জ্ঞমির উর্বরোর শক্তির সমতা রক্ষার জন্ম ধানের সহিত অন্ত শন্তের পালটি চাষ করিতে পারিলে ভাল হয়। বিল জনিতে পাল্টি চাষ চলে না, কারণ ঐ সকল জমি বৎসরের প্রায় সকল সময়েই জলমগ্র থাকে। যে সকল জমি ধান কাটিয়া শইবার পর শুক্ত হইরা যায় তাহাতে সরস অবস্থায় চায় দিয়া নটর বা আগ্রান্ত কলাই কিম্বা শসা. ঝিকা, উচ্ছে আবাদ করা যাইতে পারে। ভটিগারী শত্রের আবাদ করিলে সাক্ষাত সম্বন্ধে জমির উর্ব্বরা বাড়িবে। কারণ এই জাতীয় উদ্বিদ তাহাদের শিকড় গ্রন্থীতে উদ্ভিদের প্রধান থান্ত নাইট্রোজেন সঞ্চয় করিয়া জমিটি সারবান করিয়া তুলে। সজী চাষ ক্ষরিলে তাহার জন্ম যে সার প্রদত্ত হয় তাহার সকল সংশ থরচ না হইয়া ধানের উপকার अञ्च থাকিয়া যায় ইহাতে ধানের পরোক্ষে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে।

আর একটা বিশেষ লাভ এই যে, ধান ব্যতীত চাষীরা অপর একটা ফ্সল পাইল। স্থাতরাং দেখা যাইতেছে যে ধানের সহিত অন্তান্ত করেক প্রকার স্থানিধা জনক ক্সলের পালিটি আবাদ করিতে পারিশে অন্ত ফসল হইতে একটা উপরি লাভ হয় ; জনির ঘাস ও আগাছা নষ্ট হয়, জমির উর্বরিতার সমতা রক্ষা হয়, এবং সারা বৎসর ধরিয়া জন মজুরের কাজের অভাব হয় না। বাঙলা দেশে অনেক চাষী এক্ষণে পাট চাব করিয়া লইয়া সেই ক্ষেতে ধান রোপণ করিতেছে। ইহাতে তালাদের লাভের মাত্রায় আশাতীত হইতেছে। কিন্তু সৰু কেটেত, সকল বৎসর এই স্থযোগ ঘটনা উঠে না।

কৃষি এবং পক্ষীরক্ষা।

(এ প্রকাশ চন্দ্র সরকার শিখিত।)

বিশ্বপিতার স্থ এই বিশাল ব্রন্ধাণ্ডে কোন প্রাথই অকারণে নির্মিত হয় নাই। পরস্ত ভূতমা এই জগতে অওজ, গর্ভজ, চেতন, অচেতন, জড়, উদ্বৃদি সকল পদার্থই পঞ্জুত তত্ত্ব হইতে উদ্বত হইরাছে। বর্তুমান যুগে নৈজ্ঞানিকগণ জড়পদার্থের ম্পন্দন জিম্ম ক্রন্দন প্রভৃতি জীবনের লক্ষণের পরিচয় পাইরা জগং সমক্ষে প্রচার করিয়াছেন যে জড় জগতেও জীবনের লক্ষণ আছে। বহু শত সহস্রয়গ পূর্বের ভারতের প্রাচীন ঋষিগ্র এই সত্য তাহাদিগের কৃত বেদ, উপনিষ্দ্, স্মৃতি ও দর্শনাদিতে লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন।

ভগবানের সংসারে রক্ষ, কীট, পতঙ্গাদির যেমন প্রয়োজন আছে সেইরূপ পশু মন্ত্র্য জীবজন্তও পদ্দীকুলেরও তদ্ধপ আবশুকতা ও উপকারিতা দেখিতে পাওয়া যায়। ক্লষি সাফল্য রূপে প্রবর্ত্তিকরিতে ইইলে, কুষ্কের অনেকগুলি আহুসঙ্গিক বিষয়ের উপর দৃষ্টি রাখিতে হয়, যেমন বীজ, বলদ, ক্রবি-যন্ত্রাদি মাটি, বায়ু, জল ইত্যাদি। বস্তু পঞ্চ পক্ষী প্রভৃতি হইতেও সহায়তা হয়। এই প্রবন্ধে শরীস্থপাদি চতুষ্পদ জন্তুর কথা বিশেষরূপ আলো-চনা না করিলেও এই মাত্র উল্লেখ করা অপ্রাসন্থিক হইবে না যে, সর্প, গীরগিটাদি বিধাক্ত জীব বেমন মনুয়্যের অপকারক ও প্রাণনাশক, ক্ষিজাত পদার্থের তাহারা তেমন অহিতকর নহে। বেহেতু সরীস্পর্গণ উই, উচ্চিংরা, কেলো, বিছা, বেঙ, টিক্টিকি আদি ফসলের অনিষ্ট কারক শত্রুগণকে নষ্ট করে। টিক্টিকি গাছ নষ্টকারী পতঙ্গগণকে আহার করিয়া গাছ রক্ষা করে। কাটবিড়ালী, ইন্দুর, সজার প্রভৃতি কতকগুলি জম্ভ ক্লুয়কের পরম শক্র বলিয়া আমার মনে হর। এই তালিকার মধ্যে আমরা ভাম, থেক্সিয়ালি, খটাস, উদ্বিড়াল, ছুঁচা, গদ্ধগকুলা প্রভৃতিকেও অন্তর্ভুক্ত করিতে পারি। বড় চতুপদের মধ্যে ব্যাঘ, নেকড়া, চিতা অর্থাং বিড়াল ও কুকুর জাতীয় বন্ত পশুগণ, হস্তী বন্ত শুকর হরিণাদি শস্তভুক্ প্রগণকে নাস করিয়া রুষকুলের নহিয়সী হিত সাধন করিয়া থাকে---খাপদগণ পুনশ্চ ক্ষকগণের প্রধান সহায়, কিন্তু মেষ, মহিষ, গবাদি পশুর বিশেষ ক্ষতি-কারক।

আনার বিবেচনা হয় যে পক্ষিকৃণ অপেক্ষা রুষকের অপর কোন স্বষ্টজীব এত অধিক উপকারী নহে। ভগবান কত শতসহত্র বর্ণের বিচিত্র, পরম মনমুগ্ধকর রঙ্গের পকী স্ষ্টে করিয়া তাঁহার দয়া এবং বিশাল ক্তিত্বের মহীয়গী পরিচয় দিয়াছেন ও দিতেছেন তাহার ইয়তা নাই। কিন্তু ভগবানের এই স্প্টুজীবের উপর আমাদের কিরূপ নুশংস ব্যবহার তাহা মনে হইলে ছদ্কম্প হয়। আমরা হিন্দু, অহিংসা আমাদের সনাতন ধর্ম। • বিশেবতঃ এই ধর্ম যে আমাদের হইয়া দাড়াইয়াছে, বৌদ্ধগ্রের পর হইতে তাহা কোন

ঐতিহাসিক অস্বীকার করিতে পারিবেন না। আমাদের দৈনিক জীবনের সমস্ত কাজই ধর্মের সহিত বিশেষভাবে জড়িত। যাহা বর্তমান যুগের হাইজীন, সারেক্স, সোলিয়াল পলিটা, সোলিয়ালজী, তাহা আমাদের ধর্মশাস্ত্র ও গৃহুস্ক্রাদির মতে সকলই ধর্মভাবে জড়িত। প্রাচীন ঋষিগণের এইরূপ অনুশাসনের বিশেষ তাৎপর্য্য দেখা যায়। কারণ ধর্মের সহিত মানব সমাজের দৈনিক নীতি নিয়মাদি জড়িত থাকিলে তাহা দৃড়ভাবে প্রতিপালিত হইবে বলিয়া তাঁহারা এইরূপ ব্যবস্থা করিয়া গিয়াছেন। জনন নীতিশাস্ত্রে হেরিডিটি, রিভার্শান, স্বগণিক, বৈগণিক উৎপাদন নীতিগুলি সবই আমাদের দেশের দ্রন্দর্শী ত্রিকালজ্ঞ ঋষিগণের জানা ছিল কিন্তু আমরা তাহা অনুসন্ধান করিয়া দেখি নাই বিলয়া আমাদের দৃষ্টিপথে তাহা পতিত হয় না। ডারুইন, ওয়ালেশ্, স্পেক্সার, বস্থু প্রেভৃতি বৈজ্ঞানিকগণের বর্ত্তমান যুগের আবিষ্কার আমাদিগকে স্তম্ভিত করিলেও ঐ সকল সত্য আমাদের দেশে অপরিজ্ঞাত ছিল না। মতক্ষ, পরাশর, আর্থলায়ন, হসুমান প্রভৃতির পৃস্তক পাঠে আমরা বেশ বৃঝিতে পারি যে প্রাচীন ভারতের আর্য্য ঋষিগণ বিজ্ঞানের কি চরম উচ্চ সোপানে আরোহন করিয়া তাৎকালীন সভাজগতকে তাঁহাদের জ্ঞানের জ্ঞোতিতে ঝলসিত করিয়াছিলেন!

ক্ষির জন্ম গোরকা, গোপালন, গো উৎপাদক এবং গো-পরিচর্গ্য যেনন হিন্দ্র একাস্ত প্রয়োজনীয় সেইরূপ পক্ষীকুলকে আসর ধ্বংস হইতে রক্ষা করাও আমাদিগের একান্ত কর্ত্তব্য কার্য্য বলিয়া মনে হয়। পশু জগতে যেমন শব্দ ও তৃণভূক এই চুই বিশাল পরিবার আছে সেইরূপ পক্ষী রাজ্যেও মাংসাশী এবং শুপাশা এবং উভয়াশা এই চুই বিশাল পরিবার দেখিতে পাওয়া যায়। কাক, চিল, শিকরা, বাজ প্রভৃতি মাংদাশা পক্ষী-গণ স্বভাবের মল পরিস্বারক, যেমন রজককুল আমাদের কাপড়ের মলা ধৌত করে: বাবুই, টুন্টুনি, বুল্বুলি, ছাতার, দালিক, নিলকণ্ঠ, ময়না, তোতা, বগেরই, চরুই, বটের, তিতির, ঘুঘু, পায়রা, বস্ত কুরুট জাতীয় পক্ষীগণ ক্ষেতের পোকা, গাছের পতঙ্গাদির ष्य ও ছানা নষ্ট করিয়া ক্ষকদের অনেকবিধ কল্যাণ সাধন করিতেছে। হংস, কাশুবা, কহলার, টীল, মুর্গা, সুর্থাব, বালহাঁস, বিগড়ি হাঁস প্রভৃতি শত জাতীয় বিচিত্র বর্ণের খলচর পক্ষীগণ অলক্ষিতে বহুমান জলের নির্মাণতা সম্পাদন করিয়া রোগ বীজামুর ধ্বংশ করতঃ দেশের রুষককুলের মঙ্গল সম্পাদন করিতেছে তাহা আমরা দেখিয়াও দেখি মা। তগবানের প্রদত্ত এই প্রসাদের বিনিময়ে এই স্থন্দর পক্ষীকুলকে আমরা এতই নির্দিয় নৃশংস যে তীরের ফলা, বন্দুকের ছর্রা, ব্যাধের ফাঁদ দারা নারিয়া উদরসাত করি অথবা বহুবর্ণের পালক ছিন্ন ও উৎপাটন করিয়া পাশ্চাত্ত বিলাসিনিদের রূপ শোভা শ্রমনের সহয়তা করিয়া থাকি। আমেরিকার বিশাল মহাদেশের বিলাসিনীদের করুণার কৃপার শত শত পক্ষী, অষ্ট্রাচ, ইত্তর স্বর্ণবর্ণের শিয়াল, এলায়েষ্ট্রস প্রস্তৃতি জন্ত ও পক্ষী উৎপাদন শালা প্রতিষ্ঠিত হইনা বহু ধনাকাক্ষ লোকের ধনাগমের পথ উন্মুক্ত করিয়াছে।

ইহার জন্ত কল কৌশল, কত কৃত্রিম রঙ কলান, কত কারুকারী কাজের বিকৃত খ্যবসা পরিচালিত হইতেছে। এ সম্বন্ধে সময়ে যাহার কিছু জানিবার দরকার হইলে তিনি আমার নিকট পোপ্তেজসহ পত্র লিখিলে সবিশেষ খবর পাইতে পারেন। এ সম্বন্ধে আমি ব্যবসা ও বাণিজ্য পত্রিকায় ইহাও পূর্ব্বে সবিশেষ আলোচনা করিয়াছি।

মারকিন দেশে ১৮৯৩ সালের পূর্ব্বে ক্ষবিবিভাগ আদৌ ছিলনা। ১৮৯৭ সালের পর হইতে উদ্ভিদ্ ও জন্ত শাখা ঐ বিভাগে নৃত্তন সাংযোজিত হইলে বৈজ্ঞানিক অহ-সন্ধানের ফলে তত্বদ্দেশীর কৃষির সবিশেষ উন্নতি সাধন করিয়াছে। ঐ দেশের প্রত্যেক বিশ্ববিভাগের সহিত কৃষিবিভাগের অধীনে জীব উৎপাদক শাখা বা Animal Husbandry সংযোজিত আছে।

মার্কিন দেশে যেমন ক্লবির উন্নতি সাধিত হইয়াছে এরপ আর কোন দেশেই দেখিতে পাওয়া যার না। আজ দশ বার বৎসর হইল আমেরিকার অন্তর্গত ফ্রোরিডা টেক্সাস্, কনেন্তীকট্, টেলিসি, নির্জর্ষি প্রভৃতি প্রদেশে করেক প্রকার পোকার উৎপাতে তদ্বেণীয় কপী, কাঁকরি, শসা, গম, আপেল, পিচ, লেবু এবং আঙ্গুর বাগানসমূহকে বিশেষ महे करत । कृषक ममार्क महा हाहाकात उठिंत, अनूमकात आतस हरेत । देशत करन জানা গেল যে দেশের যাবতীয় পক্ষীকুল ব্যাধ ও শীকারিকুলের দারা অবাধ ধ্বংসে তদেশের এই অদৃষ্টপূর্ব অনিষ্ট ঘটিয়াছে। অসুসন্ধানে ইহা আরও প্রকাশ হইল বে আমেরিকা, কেনেডা দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশে ১৯১৩ সালে ২৬৪৮ থানি পালক ব্যবসায়ীর দোকান পাশ্চাত্য বিলাসিনীদের রূপলালসা ও শোভা বর্দ্ধনের জন্ম প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে, এবং তাহাদের পোষণের জন্মই বিচিত্রবর্ণের পক্ষধারী পক্ষীকুলের প্রত্যহ নুসংশ রূপে বিনাশ কোটি কোটি সংখ্যায় সাধিত হইতেছে। বর্ত্তমান ইউরোপীয় যুদ্ধের পূর্ব্বে ইংলণ্ড ৩৩২টী এবং একা প্যারিষনগরে ৬৮৩টী পালকের পোষাক বিক্রেভার দোকান বিরাজিত ছিল। ইউরোপ খণ্ডের মধ্যে পাারিষনগরী বিলাসিনীদিগের একটা প্রধান কেন্দ্র স্থলে, মুক্ত ও পালক বিক্রয়ের লওন, পৃথিবীর একটি প্রধান বাজার। কাজেই ভারতবর্ষ হইতে কোটী কোটী টাকার পালক নৃশংসরূপে পক্ষীকুলকে ধ্বংস করিয়া আহ-রিত হইয়া বিলাসিনীদের অঙ্গ শোভা সম্পাদনের জন্ম ভারত হইতে প্রেরিত হইয়া থাকে। প্রিয় পাঠক ! একবার ভাবিয়া দেখদেখি পুথিনীর মধ্যে কত কোটা কোটা পক্ষী ও গবাদি পশু মানবজাতীর খাম্ম ও বিলাস সাধনের জন্ম প্রতাহ নিপাতিত হইতেছে।

পাশ্চাত্য দেশের অধিবাসীগণ যাহা করে তাহা সবই স্থথের তাঁহারা গো-খাদক হইলেও তাঁহারা গো-রক্ষা ও গো-উৎপাদন করিতে জানেন। গো-পাল বান্ধর পাঠক অবগত আছে যে, পৃথিবীর অস্তান্ত দেশে গোজাতীর প্রচার ভারত হইতে মিসর দেশ হইয়া অন্তত্ত হইয়াছে। ভারতে যত প্রকার বিভিন্ন বর্ণের পক্ষীকুলের জন্ম স্থান এরপ আর কোন স্থানে নাই। ক্ববির প্রধান রক্ষক ও সহায়ক পক্ষীকুল প্রত্যহ কোটা কোটা সংখ্যার

নিধন প্রাপ্ত হইতেছে তাহার দিকে দেখে কে ? পক্ষীগণ চঞুর সাহায্যে ভূগর্ভস্থ কীট-বংশের উৎপাদন করিয়া সমগ্র ক্ষেত্রের সমভাবে চুণ, অমুযান, জবক্ষার যান, কারবান প্রভৃতির উদ্ভিদ্ দেহের পুষীসাধনের সামগ্রিসমূহ পরিচালিত করিয়া কুষ্ককুলের অল-ক্ষিতে উপকার করিতেছে তাহা আমরা দেখিয়াও দেখি না।

দীন ভারতের মা বাপ নাই!! প্রত্যন্ত পক্ষী ও গো-নাশের বিরুদ্ধে একটী কণাও কেহ বলিতে সাহস পান না; অথবা পোড়া দেশের অধিবাসীগণের চক্ষু অন্ধ হইয়া গিয়াছে যে, ভগবানের স্ষ্টির বিনাশের বিরুদ্ধে একটাও কথা কেহ বলিতে সাহসী হয় না। আমরা এমনই পরমুখাপেকী হইয়া দাঁড়াইয়াছি যে, যে কোন হউক না কেন, তাহাতে দেশহিতকর কার্য্যে আমরা পথ প্রদর্শক হইতে পারি না। যে কাজে আমাদের শাসনকর্তা অগ্রণী না হইবেন তাহা আমরা আর কদাচ আরম্ভ করিতে সাহসী হই না। যে জাতির নিজের পায়ের উপর ভর দিয়া দাড়াইবার শক্তিট্রু পর্যান্ত গিয়াছে সে জাতির অস্তিত্বের আর আশা কি ?

পৃথিবীর বড় লোকদের সথের খাতিরে পক্ষীকুল জগং হইতে ক্রমিক অবসর গ্রহণ ক্ষরিতেছে এবং ভগবানের নির্মাণ কৌশলের পারিপাট্য ক্রমশঃ লোপ পাইতেছে দেখিয়া কতিপর সহাদর ইংরাজ পক্ষীরক্ষা ত্রত গ্রহণ করিয়া সমগ্র দেশে দেশে পক্ষী রক্ষার উপ-কারিতা মানব হুদুরে বদ্ধমূল করিতে চেষ্টাবান হইয়াছেন। তাঁহাদের মধ্যে লেডি চালটন একজন তাঁহার ঠিকানা ৫নং জার্মিন ষ্ট্রীট, লণ্ডন। মিঃ জেমদ বকল্যাও রয়েল कलानियान देनष्टिष्टिष्टें, न छत्नत नाम ও निरम्य डेल्लथ त्यांगा। এ সম্বন্ধে আরও অনেক কথা বলিবার বাকি থাকিল তাহা পরবারে পাঠকগণকে উপহার দিব। আমার ঠিকানা। গোপালবান্ধব প্রণেতা প্রীপ্রকাশতক্র সরকার, ভকীল হাইকোর্ট ১৮নং রসারোড, নর্থ ভবানীপুর, কলিকাতা। ক্রমশঃ।

অকিড পালন

এপিটাইফাল (স্বর্গীয়, যাহা ভূমির উর্দ্ধে হয়) অর্কিড পালন করিতে হইলে প্রথমেই সতর্ক হইতে হইবে যে তাহাদের গোড়াতে কোন কারণে জল না বসে। এই জাতীয় অকিড গোড়ায় জল বসা সহ্ করিতে পারে না, এই কারণে আমরা স্বভাবতঃ দেখিতে পাই যে এই সকল অকিড গাছের কাণ্ডে কিম্বা পাহাড় গাত্রে যেথানে জল না বসিয়া সহজেই জল সরিয়া যায় এমন স্থানে তাহারা তাহাদের আবাস মনোনীত করিয়া লয়। কোন উদ্বিদ পালনে তাহাদের স্বভাবের অমুসরণ করাই শ্রেয়ন্ধর তাহার অন্তথা হইলে বিফল মনোর্থ হইতে হয়।

গৃহপালিত এই জাতীয় অকিড এই জ্ঞা আমরা কাঠ খণ্ডে ধ্বাইয়া ৰক্ষা করাই

হ্ববিধা জনক বলিয়া মনে করি। সেগুণ, কুল, পিয়াবা, ফার্ণ প্রভৃতি গাছের ডালই ইহাদের ভাল আধার। কার্চ গণ্ডে অর্কিডগুলি বাঁণিয়া দিতে হয়। যে কার্চ থণ্ডাটি লইবে তাহাতে যেন রঙ করা না হয়। কার্চ গণ্ডের উপরেই অর্কিডগুলি জড়াইয়া বাঁণিয়া দিলে চলিবে না। কাঠের উপর প্রথমতঃ জীবস্ত মদৃ স্থাপন করিয়া তাহার উপরিভাগে অর্কিডের শিকড়গুলি বিছাইয়া দিতে হইবে এবং অবশেষে শিকড়গুলি কথঞ্চিং ঢাকিয়া লইয়া নারিকেলের সরু দড়ি দারা বাঁণিতে হইবে। শিকড় গুলিতে আঘাত না পায় বা ভাঙ্গিয়া না যায় বিশেষ সাবধান হওয়া কর্ত্তবা। লোহার তার দিয়া বাঁণা উচিত নহে। লোহ সংস্পর্শে গাছের ক্ষতি হয়। যদি পাতু তার দিয়া বাঁণিতে হয়, লোহের পরিবর্ত্তে তামার তার ব্যবহার করা ভাল। যতদিন না গাছগুলি ন্তন শিকড় চালাইতে পারে ততদিনই বাঁণিয়া রাথিতে হয়। ন্তন শিকড় কাঠে জড়াইয়া ধরিলেই আর অন্ত বননের আবশুক হয় না। এই জাতীয় অর্কিডের মধ্যে ছই এক প্রকার অর্পমে মদ্ জড়াইবার আবশুক হয় না। এই রকমের অর্কিড গুলিতে হণ ঘণ জল ছিটান আবশ্রক। ইহারা সম্পূর্ণরূপে আবহাওয়ার সরসতা উপভোগ করিতে ভাল বাসে স্ত্রাং সর্বদা জল ছিটাইয়া উহাদের সংস্পর্শের বায়ু সরস রাথা আবশ্রক হয়য়া পড়ে।

অনেকেই কিন্তু অকিডের এই প্রকার কাষ্ঠাধারের পক্ষপাতি নহে বরং বিরোধী।
এই প্রকার কাষ্ঠাধারে সর্বাদা সমান ভাবে রস রক্ষা করা যায় না। এই রকমের কাষ্ঠাধার অপেক্ষা বাস্কেট বা ঝুড়ীতে অকিড পালন অধিক স্থবিধা জনক। ঝুড়ি বলিলেই
আমরা, বাঙ্গালা দেশের লোক, কঞ্চির বা বেতের গোল ঝুড়িই বৃঝিয়া থাকি। কিন্তু
এইরূপ কঞ্চি প্রভৃতির ঝুড়ি কয় দিন টিকিবে ? অকিডের ঝুড়িগুলি সেগুণ কাঠের দারা
নির্মাণ করিয়া লওয়া যাইতে পারে। আমরা সেগুণ কাঠের উল্লেখ করিলাম কিন্তু যে



বাস্কেট বা ঋুড়ি।

কোন শক্ত টিক সহি কাঠে অকিডের আধার ঝুড়ি হইতে পারে। ঝুড়ির মাপ গাছের অমুপাতে ছোট বড় হইরা থাকে। আধারটি অযথা বড় হইলে অধিক রস সঞ্চয় হেড়ু গাছের অনিষ্ট হয়। ঝুড়ির মধ্যে ফার্ণ, মস্, নারিকেল ছোবড়া প্রভৃতি দিলে গাছের উপকার হয়। এই সকল গাছ রস রক্ষা বিষয়ে সহায়তা করে। যথন অকিডগুলি কড়িকাঠে ঝুলাইয়া রাথা হয় তথন চারিদিকের বায়ু সংস্পর্শে অকিডের গোড়ার রস

স্থাইতে থাকে, ঝুড়ির মধ্যে মদ্ ছোবড়া প্রভৃতি থাকিলে রস সহজে উবিয়া যায় না অথচ গাছগুলির চারিদিকে জলও বসিতে পায় না।

এপিফাইটাল অকিডকে আন্তকাল গামলায়ও ভালমতে থাকিতে দেখা যায়। অকিড

পালনের প্রধান লক্ষ্য রদের সমতা রক্ষা; সছিদ্র সামান্ত সামান্ত পরিষ্কার পরিচ্ছর মস্
দিয়া এবং জল নিঃসরণের পথ সাফ্ রাখিয়া একটু তদ্বির করিয়া পালন করিতে পারিলে
গামলা পালিত অর্কিড দেখিতে সত্তরেই মনোরসহয়। গামলাটির চারি ভাগের তিন ভাগ—
কর্ক টুক্রা বা কাঠের কয়লা দারা পূর্ব করিয়া লইতে হয়। ইহারা জল সহজেই শুবিয়া লয় ও
ইহাদের রস রক্ষা করিবার ক্ষমতা অপেক্ষাক্ষত অবিক অথচ বাড়তি জল অনায়াসে বাহির
হইয়া বাইতে পারে। মাটির গামলা অপেক্ষা গাছের ডালদারা প্রস্তুত বাস্কেট ভাল।
বাড়তি জলনিকাশা পথ ঠিক রাখিবার জয়্ম আর একটি কৌশল অবলম্বন করা ঘাইতে
পারে। একটা বড় গাম্লার মধ্যে একটা সছিদ্র ছোট গাম্লা উপুড় করিয়া দিলে
জল নিকাশের বেশ স্থবিধা হয় এবং বিনা আয়াসে এই প্রকারে গাম্লার কিয়দংশ পূর্ণ
হইয়া গেল। বাড়তি জল গাছের গোড়ায় দাঁড়াইতে খাহাতে না পায় তজ্জ্ম এই সকল
উপায় অবলম্বন বিধেয় হইয়া পড়ে। ছোট গামলাটি উপর ও চারিদিকে ইটের টুক্রা ও
কাঠের কয়লা দিয়া ঢাকিয়া দিতে হয়।

থোলা ভাঙ্গা ইটের টুক্রার উপর একস্তর জীবন্ত মদ্ বিছাইয়া তাহার উপর স্থাকিত গাছ স্থাপন করিতে হয়। গাছ যে অবস্থায় থাকিলে স্থাবিধা হয় দেই অবস্থায় বাম হাতে



উপরে পচাপাতা, মধ্যে মদ্, শেষে ইটের টকরা।

বিজ্ঞা কৰিয়া দক্ষিণ হস্ত দ্বারা শিকড় গুলি চারিদিকে
বিস্তুত করিয়া দিতেইয় এবং ততুপরি প্রচাপাতা সার দ্বারা
চাকিয়া দিতেইয়। গাছটি বাম হাতে ধরা থাকার দর্মণ
ভাহাকে ইচ্ছামত সার মধ্যে প্রোথিত রাখা যায়।
গাছের কাওমূলে যেখানে চোখ (Eye) থাকে তাহা
মারির উপরে থাকিবে। যদি সার মাটি ঢাকা পড়ে তাহা
হইলে ম্লটি প্রিয়া যাইতে পারে। পুর সারধানে কার্য্য
করিতেইইলে মস্, কার্গ প্রেন্থতি দ্রবাদি দ্বারা গাম্লা
ভরিয়া লইয়া তাহারউপর অকিন্ড স্থাপন করিলে ভাল

হয়; কেন না তাহাহইলে আব কোন প্রকারে অকিডে জল বসিতে পাইবে না। গাম্লা চারি ভাগের তিন ভাগ ইটের টুক্রা বা কয়লা প্রভৃতি দারা পূর্ণ হইবে, তত্পরি আধ ইঞ্চি আন্দাজ নোস্, নাকি অংশ পচাপাতা দারা আচ্চাদিত হইবে। চিত্রে তাহা দেখান হইয়াছে। গাম্লায় অকিড স্থাপন করিবার সময় আর একটি বিদ্ন উপস্থিত হয়। গাছগুলি ঠিক অবস্থায় সোজা রাগা সময় সময় দূরহ হইয়া পড়ে। বড় গাছ হইলে এই সমস্থা প্রবল হইতে প্রবলতর হয়। এক গাছা বাঁশের বাঁখারি গামলার মথা স্থাপন করিয়া অকিড কাণ্ডটি বেরূপ ভাবে রাখিবার ইচ্ছা রাখিয়া, বাঁখারির সহিত বাঁধিয়া দিলে এই ময়্তার প্রতিবিধান হইয়া থাকে। গাছটি যখন স্বজোরে দাঁড়াইতে পারিবে তখন বাঁখারি গাছটি বাহির করিয়া লইলে ক্ষতি হয় না, বাঁখারি গাছটি থাকিতে দিলেও ক্ষতি নাই

গানলার দিবার জন্ম কর্ণের আঁদ (polypodium fibre) কিমা মদ্ কিমা এই রক্ষের যে দ্রবাদি ব্যবহার করা হয় তাহাকে পটিং দ্রব্য (potting material) বলা হয়। কার্ণের আঁদ গুলি খণ্ড খণ্ড করিয়া কার্টিয়া লইতে হয়, উহার সহিত কিছু সাদা বালি ও ছোট ছোট কাঠের কয়লার কুজি নিশাইয়া লইতে হয়। এই যে মিশ্রণাট তৈয়ারি হইল ইহা পুব স্থিতি স্থাপক হয়। এই প্রকারে প্রস্তুত মাটি ব্দিয়া যায় না, ফাটিতে পারে না এবং ইহার সহিত মিশ্র মদ্রস্বশর সহায়তা করে। এইরূপ মিশ্রণ দারা পটটি পূর্ণ করিয়া লইতে হইবে কিন্তু মাটি খুব চাপিয়া বসাইয়া দেওয়া অবিধি। আল্গা পদার্থের উপর ব্যতীত অকিড থাকে না।

ভূমিজ (Terrestrial) অর্কিডগুলিও গান্লা নসাইয়া পালন করিতে হয়। তাহা
দিগকে গাম্লায় বসাইতে এপিফাইট্যাল অর্কিডের মত এত সতর্ক হইতে হয় না এবং
জল নিকানা ব্যবস্থার প্রতি এত কড়া নজর রাখিতে হয় না। একটু বড় গাম্লায়
ইহাদিগকে পালন করিতে হয়। গামলাটির তলদেশ ২০০ ইঞ্চ পর্যায়্ত খোলা বা ইটের
টুকরা দারা পুরাইয়া তাহার উপর কিয়দৄর পর্যায়্ত সস্ কিখা কার্ণ আঁম ও কাঁকর বিছাইতে
হয়। তত্পরি অর্কিডটি য়াপন করিবার উপযুক্ত সার দারা ঢাকিয়া দিলে গাছের সম্পূর্ণ
শাইট করা হইল। সার প্রয়োগের পরও যেন গাম্লা এক ইঞ্চ পর্যায়্ত খালি থাকে।
ভূমিজ অর্কিডের জন্ত পঢ়াপাতা, যাসের চাপের নিহি কুচা, পুরাতন গোময়সার এবং
মোটা বালির নিশ্রণ সর্ব্বাপেক্যা উপযোগা।

অবশেষে আমাদের বক্তব্য এই যে গাম্লা বা ঝুড়ি বা প্যানে যে পাত্রেই অকিড রক্ষা করা হউক না পাত্রগুলি মদ্ দারা ঢাকিয়া দেওয়া কর্ত্তবা। ইহাতে লাভ এই হয় যে অকিড আদ্র মদ্ সংযোগে স্থেকর শৈত্যস্থ অন্তর্গ করে এবং আদ্র মদ্ হইতে যে জলীয় বান্দ উথিত হইতে থাকে তাহা অকিডের বড় প্রাণারামদারী হয়। অকিডের পাত্রগুলি এই প্রকার ঢাকিয়া দিলে বেশ শোভনদর্শণও হইয়া থাকে এবং গাছগুলির চেহারা যেন বদলাইয়া যায়।

স্য় সীম—শিশ্ব জাতীয় উদ্ভিদ বলিয়া ইহারা শিকড়ের গ্রন্থিতে নাইট্রোজেন সংগ্রহ করিয়া ভূমির উর্ব্বরতা বৃদ্ধি করে এবং এই হিসাবে ইহা শণ বঞ্চের মত সবৃদ্ধ সার। গ্রন্থিনেণ্ট ক্রমিক্ষেত্রের পরীক্ষায় জানা যায় যে অস্তান্ত সবৃদ্ধ সার অপেক্ষা ইহা অনেকাংশে ভাল। ইহার বীজ ভারতীয় ক্রমি সমিতি হইতে পাওয়া যায়। প্রতি পাউও। আনা। বীজের ভাল মন্দ আছে । পরিমাণে অধিক লইলে ১৫ টাকা মণ দরে পাওয়া যাইতে পারে।

বীজ পাইবার ঠিকানা ম্যানেজার ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন্ (ভারতীয় হৃষি সন্মিতি) ১৬২নং বছবাজার ষ্ট্রাট, কলিকাতা।

সাময়িক কৃষি সংবাদ

থৈল সারের ব্যবহার-

এ প্রদেশের অনেক স্থানের ক্রয়কেরা আকের ক্ষেত্তে সরিয়ার থৈল দিয়া থাকে; **এরপ অনেক স্থানও আছে যেখানে লোকে** উহার আদৌ ব্যবহার করে না। থৈল সারের ব্যবহার সর্ব্বত্র প্রচলিত হওয়া উচিত। এরও বা রেড়ীর খৈলসার আকের পক্ষে উৎকৃষ্ট। রেড়ীর খৈল পূর্ববন্ধ ও আদানের হুই এক স্থানে পাওয়া যায়। রাজদাহী জেলে রে**ড়ীর থৈল পাও**য়া যায়। কলিকাতায় যথেষ্ট পরিমাণে রেড়ীর থৈল পাওয়া যাইতে পারে। ২৪ পরগণা ও হুগলী জেলায় আক, গোল আলু, বাধা কপি প্রভৃতি ফসলের - বন্ধ বিত্তর পরিমাণে খৈল ব্যবহৃত হয়। বর্দ্ধমান জিলায় ধানের ক্ষেতেও সরিধার খৈল দিবার প্রথা আছে। সরিষার খৈল অপেক্ষা রেড়ীর খৈল তেজ্বর বেশা, সেই জন্ম রেড়ীর रिथरमञ्ज मञ्जल (वनी।

থৈলের দাম বড়ই কমে বাড়ে। উৎপন্ন অপেকা থরচ বেশী বা 🖚 হইলে দাম বেশী ৰা কম হইবে। পাড়াগাঁরে সরিষা খৈলের দাম সাধারণতঃ মণকরা ১২ হইতে ১৫০ টাকার ভিতর ছিল। কলিকাতার রেড়ীর থৈলের দাম মণকরা ১৮০ হইতে ২।০ নর সিকা বেশী হইত না। এইরপ দামে থৈল পাওয়া গেলে, উহা আক, আলু, শাক সজী প্রভৃতি মূল্যবান ফসলে দিলে বিলক্ষণ লাভ হইবারই কথা। কিন্তু সম্প্রতি খৈলের মূল্য বড়ই বাড়িয়া গিয়াছে। পাড়াগাঁরের অনেক স্থানে সরিষার থৈল প্রতিমণ ২॥॰ টাকার কমে পাওয়া যাইতেছে না **ও কলিকাতার রেড়ীর থৈলের** দাম ৪১ পর্য্যস্ত উঠিয়াছে। এত বেশী দামে সকল স্থানে থৈলের ব্যবহারে লাভ হইবে কিনা পরীক্ষা করিয়া না দেখিলে বলা যায় না।

কি পরিমাণে এই চুইটী সার ব্যবহার করিলে ভাল হয়, তাহা বলিয়া দেওয়া যাইতে পারে কিন্তু পরিমাণ মত ব্যবহার করা না করা ক্বকের আর্থিক শক্তির উপর নির্ভর করে। পানু ও আকের ক্ষেতে বিঘায় ৬ হইতে ১০ মণ পর্যন্ত থৈল দেওয়া চলে। বর্ষাকালে আব্দের গোড়ার ২।০ বার মাটি দিতে হয়, মাটি দিবার সময় ২।০ বারে থৈল দিলে ভাল হয়। বেখানে আলুর ক্ষেতে জল দেওয়া না হয়, সেখানে খৈল দিতে হইলে আলু লাগাইবার কিছু পুর্বেদেওয়া উচিত, নতুবা উহা পচিয়া সার হইতে পারে না। আর যদি আলুর কেতে अन দেওরা হয়, তাহা হইলে আলুর গোড়ায় মাটি দিবার সময় থৈল দিলে চলিতে পারে।

ৰত প্ৰকার খৈলসার আছে তাহা বিশ্লেষণ করিয়া দেখা হইয়াছে। কোনু সারে কভ মাজার নাইট্রোজেন, পটাস, ফক্ষরিক অম আছে তাহা জানিতে পারিলেই সারের গুণাগুণ ছুলনা করা যাইতে পারে। সাধারণত: রেড়ী ও সরিধার থৈলেরই বছল ব্যবহার দেখিতে शांक्षा यात्र ।

देश्द	ার নাম।		নাইট্রোজেন	ফশ্বরি ক এসিড।	পটাস।	চূণ।
চীনের বাদামের থৈল		ი.ი	٤.	*8	অনিশ্চিতা	
রেড়ীর বৈশ	•••	•••	e-9	۶.۶	ર • હ	.4.
তিদির "	•••	•••	8 - @	অনিশ্চিত	অনিশ্চিত	অনিশ্চিত
ভিলের "	•••	•••	8'9	2.9	۶.	₹.€
সরিবার ,,	•••	•••	«·«	>	অনিশ্চিত	অ নিশ্চিত
ণ্ড জির ,,	•••	•••	e ' o	૨ . ૨	د.	2.•
করঞ্জার ,,	•••	•••	૭. ન	*b	29	অনিশ্চিত
মহয়ার ,,	•••	•••	₹.¢	د.	99	,,,
কুমুনের ,,	•••	•••	G.P.	2.2	39	,,
নারিকেলের খৈল	•••	•••	9.9	2.2	,,	۶.
পেস্তাদানার "	•••	•••	9.0	٥.•	"	অনিশ্চিত
কাপাস বীজের খৈল •••		৬-৭	>.€	२-७	22	

গোবিন্দপুরে স্কোয়াস—স্বোয়াস পাহাড়ে ভাল হয় কিন্ত ইহা নিম্ন সমতল ভূমিতে ভালরপে জন্মিতে পারে কি না অনেকেই জিজ্ঞাসা করেন। আমরা ইহার একটা ঠিকঠাক উত্তর দিবার জন্ম কয়েক বংসর হইতে ফোয়াস চাষ করিয়া দেখিতেছি। এমেরিকা হইতে হুই এক প্রকার স্বোরাস বীজ আনান হয়। এই জাতীয় স্বোরাস ওজনে তিন পোয়া এক সের কখন বা তাহার অধিক হয়। দাৰ্জিলিঙ্গে এক প্রকার স্বোরাস হয় তাহা ছোট, দেখিতে কতকটা পেয়ারার মত। দার্জ্জলিং হইতে বীব্দ আনাইয়াও আমরা পরীক্ষা করিয়াছি কিন্তু কোনটিরই ফল মনোমত হয় নাই। স্বোয়াস এক রকম কুমড়া জাতীয় গাছ। নিম্ন ভূমিতে কুমড়া বেশ হয়, খুব বড় বড় হয়, কিন্তু কোয়াস সেরক্ষ হর না। আসায় অঞ্চলে ছোট ফোরাসই স্বভাবতঃ জন্মিত, একণে কৃষিবিভাগের উচ্ছোগে শিলঙে ও থাসিরা পাহাড়ে ভাল স্কোরাসের চাষ খুব বিস্তার হইরাছে। স্কোরাস ধাইতে বিশাতী কুমড়ার (Red gourd) মত নহে। দেশী কুমড়ার স্বাদের সহিত ইহার কতকটা সাদৃশ্য আছে। ঠিক ঠিক বলিতে গেলে বলিতে হয় ইহার স্বাদ দেশী ও বিলাতী কুমড়া মিশাইলে যেমন ঠিক তেমনি। শেষ কথা ইহা তরকারির হিসাবে মন্দ নহে. ইহার চাষে লাভ আছে। নিম্ন ভূমিতে ইহা একেবারে হয় না তাহাও নহে, তবে পাহাড়ে ইহা অতি বিস্তর ফলে এবং স্বাদে গন্ধে পাহাড়ে উৎপন্ন স্নোন্নাসগুলাই যেন ভাল বলিয়া বোধ হয়।

পশুখাত্যে লবণ---মহয়ের ন্যায় গবাদি পশুখাত্যে কিয়ৎপরিমাণে লবণ মিশ্রিত কর। **আবশ্রক**। পশুখাল্যে অতিরিক্ত লবণ আবার বিপদ জনক। নিউ সাউথ ওয়ে**লসের** ক্ববি গেকেটে প্রকাশিত হইয়াছে যে, অমুসন্ধানে তথাকার ক্ববিভাগ জানিতে পারিয়া-ছেন যে, জনেক স্থলে অতিরিক্ত লবণ ব্যবহার হেতু পশুগণ রোগাক্রান্ত ইইরা মারা গিয়াছে। অথচ পশুখাত্মে কিছু লবণও থাকা চাই। কোন একজন বৈজ্ঞানিক বলি-তেছেন বে শুকর ও ভেড়াকে ১০ তোলা হইতে ২০ তোলা লবণ প্লাওয়াইলে তাহাদের দেহে বিষক্রিয়া আরম্ভ হয়। অধিক মাত্রায় লবণ ব্যবহারে ঘোড়া গরুরও অপকার হয়। মোরগ প্রভৃতির থান্তে সামান্ত একটু লবণ ভাগ অধিক হইলেই তাহান্তা অমুস্থ হইয়া পড়ে। **অতিরিক্ত লবণ ব্যবহার হেতু** যে ক্রিয়া আরম্ভ হয় তাহা প্রথমেই স্না**স্থ্যু**ওল আক্রমণ করে। ইহাতে পশুগণের পা ধরিয়া যায়.—তাহারা চলিতে বা দাঁড়াইতে পারে না এবং সায়বিক किया नहें रहेका छाहाता मात्रा यात्र।

জল রফির সঙ্কেত

আৰকাল বাঁহারা লেখা পড়া শিক্ষা করিয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে অনেকেই স্বীকার করেন না যে, সমুদ্য ভবিদ্যৎ ঘটনা গণিয়া বলিতে পারে। মানবের স্ব স্থ অবস্থা সম্বন্ধে বাহাই '**হউক, পূর্ব্বের লকণ** ইত্যাদি দেখিয়া পৃথিবীর জল বায়ু ঘটিত অবস্থা অর্থাৎ বৃষ্টি কখন হইবে, বড় কখন হইবে কি না বলা যাইতে পারে, ইহাতে আর সন্দেহের কারণ নাই, ধদি সাধারণ লক্ষণ দেখিয়া ৩।৪ দিবস পূর্বেঝড় বৃষ্টির কথা গণনা করিয়া বলা যাইতে পারে, তবে অনেক বৃদ্ধিমান লোকে আরও ফুল্ম লক্ষণ দেখিয়া ৩।৪ মাস কি বৎসর পরে যাহা হইবে তাহা স্থির করিতে না পারিবেন কেন ? এদেশের ক্রযকদিগকে শশু ক্ষেত্রের জলের অন্ত আকাশেরদিকেই তাকাইয়া থাকিতে হয়। কোন মাসে কিরূপ জলু হইবে, গুর্ভিক্ষ হইবে কি না. এ সকল বিষয় পূর্বেজানিবার কোন উপায় থাকিলে রুষকদের আবাদ ৰুনানী কার্য্যের যে কত স্থবিধা হইতে পারে তাহার সীমা নাই। এই সকল বিষয় নিরূপণ ক্রিবার বিস্তর সঙ্কেত আছে, সেগুলি জানা থাকিলেও জল বৃষ্টি সম্বন্ধে অনেক বিষয় পুর্বেই জানিতে পারা যায়, নিমে কতকগুলি লিখিত হইল।

(১) "আগে পাছে ধুধু চলে মীন অবধি তুলা, মকর কুম্ভ বিছা দিয়া কাল কাটায়ে পেলা।" পৌৰ মাসের জিশ দিন বার ভাগ করিলে উহার প্রথম ১। দিন ও শেষ ১। দিন পৌৰ মাসের জন্ত রাখিয়া প্রথমের সওয়া দিনের পর হইতে প্রত্যেক ২॥০ দিন ক্রমে মান ক্ষর্যাৎ চৈত্র মাস, মেষ বৈশাখ, বুষ জ্যৈষ্ঠ, মিথুন আযাঢ়, কর্কট প্রাবণ, সিংহ ভাজ, কঞ্চা

আখিন, তুলা কার্ত্তিক, বিছা অগ্রহায়ণ, মকর মান, কুন্ত দাল্তন ও ধ**য় পৌষ এইরূপ বার** ভাগ করিয়া লইতে হইবে। এখন পৌষ মাসের যে তারিথে যেরূপ রৌদ্র বৃ**ষ্টি বাদলা ঝড় বা** ৰাতাস হইবে (সেই সেই অংশে যে যে মাদের নাম করা হইয়াছে) সেই মাসেও তদ্ধপ ঘটিবে, অর্থাৎ মাসের মোটামুটী ঘটনা ঐ ২॥॰ দিনের অবস্থা দেখিয়া ঠিক করিয়া লইতে হইবে। স্থুল কথায় এই সঙ্কেত দ্বারা পৌষ মাদকে বৎদরের স্থুচী পত্ত স্বরূপ মনে করিয়া শওয়া হইয়াছে। এখন ঐ সঙ্কেত দারা কতদূর সত্য ঘটনা হয় পাঠকগণ স্বয়ং পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারেন।

আকাশের অবস্থা, মেবের অবস্থা, সূর্য্য উদরের ও অন্তের অবস্থা, দেখিয়া এমন কি পাখী ও কীট পতক্ষের কার্গ্য দেখিয়াও জলবৃষ্টি সম্বন্ধে অনেক ভবিশ্বৎ তত্ত্ব জ্বানা বাইতে পারে।

(২) "হৈতে থর থর, বৈশাথে ঝড় পাথর, জৈচেন্তিতে তারা ফুটে, তবে জান বর্ষা ৰটে ।"

হৈত্ৰ মাদে শীত, বৈশাথ মাদে ঝড় বৃষ্টি ও জ্যৈষ্ঠ মাদে আকাশ বেশ নিৰ্ম্মল থাকিলে দে বংদর স্থবর্ষা হয়।

(৩) "আষাঢ় নবমী শুকুল পাপা, কি কর খশুর লেখা জোকা, যদি বর্ষে ঝিমি, শভের ভার না সহে মেদিনী, যদি বর্ষে মুনলখারে, মাঝ সমুদ্রে বগা চরে, যদি বর্ষে ছিটে ফোটা, পর্বতে হয় মীনের ঘটা, হেনে স্থা বনে পাটে, চাষার বলদ বিকায় হাটে।"

আষাঢ় মাসের শুক্ল পক্ষের নবমী তিথিতে যদি অনবরত অল্ল অল্ল বৃষ্টি হয়, তবে শস্ত পূর্ণা বমুন্ধরা জানিতে হইবে । যদি মুষ্লধারে বৃষ্টিপাত হয় তবেঁ সে বৎনর জ্বাভাবে শশু নষ্ট হয়। যদি ছিটে ফোটা বর্ণন হয় তবে স্থবর্ধা ও ফশল ভাল হয়, আর যদি হাসিতে হাসিতে হুৰ্দ্য অন্ত নায় অৰ্থাৎ কুৰ্যান্তকালে আকাশ মেঘ শৃন্ত পাকে, বৃষ্টি বাতাৰি কিছুই না হয়, সে বৎদরের অবস্থা ভাল হইবে না, পদে পদে অম কষ্টের আশকা হইবে।

- (৪) ফাল্পনে রোহিণী যত্নে চাই, আগামী বংসর গণিয়া পাই, সপ্তমী অষ্টমী হর ধান, দশমীতে নির্ম্মূল পাতাল।
 - (c) দিনে জল রাতে তারা, এই দেশবে ভকোর ধারা।
 - (৬) পৌষ গরমী বৈশাথে জাড়া, প্রথম আষাঢ়ে ভরবে গাড়া।
 - (१) পূর্বেতে উঠিল ঝড়, ডাঙ্গা ডোবা একেকার।
 - (৮) চাঁদের সভার মধ্যে তারা, বর্ষে পানি মুগলধারা।
- (৯) কোললৈ কুড়লে মেঘের গা, এলোমেলো বহে বা, ক্বৰ্ষকে বলা বাঁধতে আল, জল হবে আৰু কাল।
 - ্ (১) দুর সভা নিকট জল, নিকট সভা রুগাতল। মতান্তরে নিকট সভা দুর জল।
 - ১১) পশ্চিমে ধন্থ নিত্য থরা, পূবের ধন্থ বর্ষে ঝড়া।

- (১২) বেঙ ডাকে খণ খণ, জল হবে শীঘ জান।
- (১৩) বৎসরের প্রথম ঈশানে বয়, জল হবে সে বৎসর থনা কয়।
- (> 8) शीरवत कृत्रा देवनात्थव कन, य मिन क्त्रहे छ मिन जन।
- (>e) কর্কট ছরকট সিংহ শুকা কল্পা কানেকান, বিনা বায়ে বর্ষে ভূলা কোথা রাথবি ধান।
 - (১৬) জৈটে শুকো আবাঢ়ে ধারা, শহ্রের ভার না সহে ধরা।
 - (> १) यमि वर्स मकरत्र, थान इरव टिकरत ।
- (১৮) কার্ত্তিক পূর্ণিমা কর আশা, খনা বলে শোনরে চাষা, নির্দাল মেঘে যদি বাত বর, রবি থন্দের ভার ধরণী না সয়, মেঘ করে রাত্রে আর হয় জল, তবে জেন মাঠে যাওয়াই বিফল।
 - (১৯) পূর্ণ আষাঢ় দক্ষিণা বয়, সেই বৎসর বন্তা হয়।

ঞ্জিচরণ রক্ষিত।

গোপালবান্ধব—ভারতীয় গোজাতির উন্নতি বিষয়ে ও বৈজ্ঞানিক পাশ্চাত্য প্রণালীতে গো-উৎপাদন, গো-পালন, গো-রক্ষণ, গো-চিকিৎসা, গো-সেবা ইত্যাদি বিষয়ে: 'গোপাল-বান্ধব" নামক পুস্তক ভারতবাসীর কৃষিজীবি ও গো-পালক সম্প্রদারের হিতার্থে মুক্তিত ইইরাছে। প্রত্যেক ভারতবাসীর কৃষে তাহা কৃছপঞ্জিকা, রামায়ণ, মহাভারত বা কোরাণ, শরীফের মত থাকা কর্ত্তব্য। দাম ১ টাকা, মাণ্ডল ১০ আনা। বাহার আবশ্রক, সম্পাদক প্রপ্রকাশচন্দ্র সরকার, উকীল, কর্ণেল ও উবস্কন্সিন্ বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃষি-সদস্ত, বফেলো ডেয়ারিম্যান্স্ এসোসিয়েসনের মেম্বরের নিকট ১৮নং রসা রোড নর্গ, ভবানীপুর, কলিকাতার ঠিকানায় পত্র লিখুন। এই পুস্তক কৃষক অফিসেও পাওয়া যায়। কৃষকের ম্যানেজারের নামে পত্র লিখিলে পুস্তক ভি, পিতে পাঠান যায়। এরপ পুস্তক বঙ্গভাষায় অদ্যাবিধি কথনও প্রকাশিত হয় নাই। সত্তরে না লইলে এইরূপ পুস্তক সংগ্রহে হতাশ হইবার অত্যধিক সম্ভাবনা।

কৃষিতত্ত্ববিদ্ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত কৃষি প্রস্থাবলী।

(১) ক্বিক্ষেত্র (১ম ও একত্রে) পঞ্চম সংকরণ :১ (২) সজীবাগ॥। (৩) ফলকর॥। (৪) মালঞ্চ ১ (৫) Treatise on Mango ১ (৬) Potato Cultue॥।, (৭) পশুখাছ।।, (৮) আরুর্বেদীয় চা ।।, (১) গোলাপ-বাড়ী ১০ (১০) মৃত্তিকা-তর ১, (১১) কার্পাস কথা॥।, (১২) উদ্বিদ্ধীবন॥।—বন্ধস্থ ।



माघ, ১৩২১ माल।

বঙ্গে সরকারী কৃষি

সম্প্রতি ৰঞ্জেশীর ক্লবি বিভাগের বাৎসরিক বিবরণী আমাদের হস্তগত হইয়াছে। ইহাতে ১৯১৩ সালের জুলাই মাস হইতে ১৯১৫ সালের জুন মাস পর্যান্ত গভর্ণমেণ্ট কৃষি-তত্ত্ব সংক্রান্ত যে সমুদায় কার্য্যে হস্তক্ষেপ করিয়াছেন তাহা লিপিবদ্ধ হইয়াছে। কার্য্যাবলীর মালোচনার পূর্ব্বে আমাদিগের পাঠকবর্গকে সরকারী কার্য্যাদি নির্বাহ পদভিঃ अकृषि विवत्न मिला जाल इस ।

বঙ্গদেশীয় ক্লবি-বিভাগ কেবল ক্ষি কার্য্যেই ব্যাপৃত থাকে না। রেশম উৎপাদন, ৰশ্ববয়ন, মংস্ত তৰ প্ৰভৃতি বিষয়ও এই বিভাগের অন্তৰ্ভুক্ত। বিভাগের কর্তা অথবা-ডাইরেক্টর সিভিল সার্ভিসের মেশ্বর। আফিসের কার্য্যাদির জন্ম তাঁহার একজন সংকারী আছেন। এতত্তির ছইজন ডিপুটি ডাইরেক্টর বিভিন্ন স্থানের কার্য্যাদির তত্ত্বাবধারণের জন্ত নিষ্ক হইয়াছেন। বঙ্গদেশে পাঁচটি বিভাগ রহিয়াছে যথা প্রেসিডেন্সি, বর্জমান, ঢাকা, রাজসাহী ও চট্টগ্রাম। ইহার প্রত্যেকটিতেই একজন ক্লবি-পরিদর্শক নিযুক্ত আছেন এবং তৎ সহায় একজন অতিরিক্ত পরিদর্শক আছেন, তিনি এখন রক্ষপুর গোশালার তর বধারণে নিযুক্ত। প্রতি জেলায় জেলায় কৃষি কার্য্যাদি পরিদর্শন; ক্রবিপরীকাদি স্থানীয় লোকদিগকে বুঝাইয়া দেওয়া ও ক্রমি বিষয়ক তথ্যাদি সংগ্রহ করিবার অন্ত ফতিপর ব্যক্তি নিযুক্ত রহিয়াছেন। স্থলত: এই কয়েক শ্রেণীর কর্মচারীর-ৰারা কৃষি-বিভাগের সাধারণ কার্য্য নিকাহিত হয়।

কৃষি সংক্রান্ত বিশেষ বিশেষ বিষয় পর্য্যালোচনা ও মৌলিক তত্ত্ব অনুস্কানের জন্ত व्यवश्र विश्ववरक्षत्र कावश्रक। त्रारे श्रिमाद्य वन्नद्रत्या कद्रकन्न विश्ववर्क्ष बाह्न। ৰণা > জন কৃষি বদায়নিক, > জন ব্যবহারিক উদ্ভিদ তত্ত্বিদ, > জন তত্ত্ব তত্ত্বিদ, ২ জন

সহকারী সহ ১ জন মংস্ত তর্বিদ্, ১ জন রেশম তত্ববিদ্ ও এক জন বয়ন কলা বিদ্। কীটতর ও ছ য়ক-রোগ তব্বের জন্ত বঙ্গদেশে কোন বিশেষজ্ঞ নাই। পুষায় যে ভারত র্বেশমেণ্টের বিশেষজ্ঞগণ রহিয়াছেন, তাঁহাকেই এই ছই বিভাগের তত্বাবধারণ করিতে হয়। কেবল তাঁহাদের অধীনে এই ছইটি বিভাগে বঙ্গদেশে ছইজন সংগ্রাহক আছে মাজ বঙ্গদেশে কৃষি কলেজও নাই। ভারতে মাক্রাজ, বোখাই ও বঙ্গ এই তিনটি প্রেসিডেন্সি তুলনা করিতে গেলে বঙ্গদেশের কৃষি-বিভাগই ইহাদের মধ্যে সর্ব্ব নিম্ন স্থান অধিকার করে। এখানে অভিজ্ঞ কর্ম্মচারীর সংখ্যাও কম এবং কৃষি-শিক্ষার ব্যবস্থারও বিশেষ অভাব।

এতদেশে কৃষি বিষয়ক পরীক্ষাদির জন্ম যে কয়েকটি কেত্রাদি আছে তন্মধ্যে নিম্ন লিখিত স্থান সমূহে প্রধানতঃ নিম্নলিখিত ফলাদি প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে।

চুঁ চুঁড়া ক্লেক্ত্র—গোবর সারের পরিমাণ বিঘা প্রতি কিঞা। দধিক ৪৮ মণ বথেষ্ট বলিয়া বোধ হয়। ধানের মধ্যে নাগরা, বাদসা-ভোগ, শাদখানি ও বাঁকভুলিনি অন্তান্ত জাতি অপেকাও অধিক ফল দায়ক। ধান রোপণে চারা ইইতে চারার ব্যবধান ১০ ইঞা।

ঢ়াকা ক্ষেত্র—স্থানীয় মৃত্তিকার পক্ষে মালতী, দাদথানি, বাদসা ভোগ প্রভৃতি আমন ও বোয়াল মৃত্তি নামক আগুধান সর্ব্বাপেক্ষা উপযুক্ত। সংরক্ষিত গোবরসার ও অষত্ব রক্ষিত গোবরসার প্রয়োগে প্রায় ১ মণ বিধা প্রতি ধান ফলনেক্স তফাং হইয়া থাকে।

বুড়িরহাট ুক্ষেত্র—ভবিয়তে এস্থলে কেবল ৩ বিধা জমিতে তামাক চাষ হইবে ৮ দেশীয় তামাক জাতির নিকাচিন সম্বন্ধে অধিকত্র মনোনিবেশ করা হইবে।

কালিমপং ক্ষেত্র—এই ক্ষেত্রে পীত গোল, পীত চেপ্টা, সাদা গোল, সাদা চেপ্টা, ও লাল গোল প্রভৃতি জাতীয় ভূটার বীজ নির্দ্ধাচিত করিয়া উৎপাদিত হইয়াছিল।

রঙ্গপুর গোশালা। গরর্ণনেটের উদ্দেশ্য এই যে, বঙ্গদেশের জল হাওয়ার উপযুক্ত উৎকট জাতীর গাভী ও বলদ এইলে উৎপাদিত হইবে। কিন্তু প্রভূত চেটার এখনও পর্যন্ত প্রয়োজন মত গাভী পাওয়া যায় নাই। যে সম্দর গাভী লইয়া একবংসর পরীক্ষা চ লয়াছে তাহারা গড়ে প্রতাহ তইদের তথা দেয়। স্কতরাং বর্তমান সময় বঙ্গদেশীয় উৎকট গাভীর তথ্যের পরিমাণ বংসরে অর্থাং ৮ হইতে ৯ মাসে প্রায় ১২০ মণ। কিন্তু গোশালার এমনও গাভী আছে যাহারা ১৭০০ মণ ত্থা দিয়াছে। গোশালা প্রতিষ্ঠার প্রামান তাহার উরতি সাধন করিয়া এরূপ অবহায় আনয়ন করা যাহাতে সাধারণ গাভীর তথ্যের পরিমাণ গড়ে ১৭০০ মণ হয়। উদ্দেশ্য সফল হওয়ার যে আশা নাই তাহা বলিতে পারা যায়না, তবে ইহা অনেক সময় সাপেক।

সাধারণ কৃষি-পরীক্ষা ব্যতীত বিশেষ বিশেষ বিষয়েরও অমুসন্ধান হইয়াছিল—কিন্তু কোনটিভেই উল্লেখ যোগ্য ফল পাওয়া যায় নাই। তত্তত্ত্বিৎ

নির্বাচন করিয়া একটি নির্দিষ্ট জাতীয় পাটের বীজ উৎপাদন করিয়াছেন; সাধারণু বীজের সহিত তুলনায় তাহার এখনও পরীক্ষা হয় নাই। রসায়ন তত্ত্বিদের বিভাগে, পেছুরে গুড় প্রস্তুতের প্রসারের চেষ্টা চলিতেছে। রস ধরিবার ও জাল দেওয়ার যন্ত্র পাতি ও প্রথার পরিবর্ত্তন করিলে স্থলভ মূল্যে উংকৃষ্ট শ্রেণীর গুড় প্রস্তুত হইতে পারে ইহা রসায়নতত্ত্ববিদের বিশ্বাস। কিন্তু ইহা পরীক্ষা সাপেক্ষ। পক্ষাস্তরে তারপুর চিনির কারখানায় ইহা প্রমাণিত হইয়াছে যে গুড় না করিয়া একবারে রস হইতেই উৎক্লই খেত শর্করা প্রস্তুত হইতে পারে। এই প্রথায় প্রস্তুত চিনির ভবিষ্যত যে যথেষ্ট আশাপ্রদ তাহা বলা বাহল্য। রসায়ন তত্ত্বিদ আর একটি অত্যাবশ্রকীয় কার্য্যে হস্ত ক্ষেপ করিয়াছেন— তাহা বঙ্গদেশের জমির পরীক্ষা ও শ্রেণী বিভাগ। অস্তান্ত এদেশে এই বিষয়ে ইতি মধ্যেই অনেক দুর কার্য্য অগ্রসর হইয়াছে। বঙ্গদেশে এতদিন এই কার্য্যে বে কেন হস্তক্ষেপ করা হয় নাই, তাহাই আশ্চর্য্যের বিষয়। ইতিপূর্ব্বে ভারতীয় কৃষি সমিতি এই কার্য্যে অগ্রসর হইয়াছিলেন কিন্তু কার্য্য বছব্যয় সাধ্য বলিয়া তাঁহাদের উদ্দেশ্য मन्भूर्ण मकल इस्र नारे।

ব্যবহারিক উদ্ভিদ তত্ত্বের বিভাগে—অমিশ্রিত ধান্ত জাতি উৎপাদন অক্তমত পরীকা। প্রায় ২০০ প্রকার আমন জাতীয় ধান্ত তিন বৎসর পরীক্ষিত হইবার পর কম্মেকটি বিশেষ জাতি নির্বাচিত হইয়াছে। এখন সেইগুলি লইয়াই পরীকা চলিবে। সরিসা, তিল ও মাষকলাই সম্বন্ধেও এইরূপ পরীকা চলিতেছে। কীট-তম্ব বিভাগে ধাক্তের ভাপুরোগ, আমের ও গাঁজার পোকা এবং ছত্রক্ তত্ত্বের বিভাগে ধানের উফ্রা রোগই কার্য্যাবলীর মধ্যে বিশেষ উল্লেখ যোগ্য।

পূর্বেব বলা হইয়াছে মীনতত্ত্বিদের বিভাগ ক্বমি-বিভাগের অন্তভু ক্ত হইয়াছে। কিন্ত কার্যের মধ্যে বস্তুতঃ কিছুই নাই বলিলেও হয়। মীনতত্ত্বিৎ একটি লঞ্চের অভাবে ইলিশ, ভেট্কি, তোপসি প্রভৃতি মাছের ডিম্বোৎপাদন স্থান ঠিক করিতে পারেন নাই। রোহিত জাতীয় মৎস্থের উৎপাদন ও বংশবৃদ্ধি সম্বন্ধে কোন বিশেষ তথ্য সংগৃহীত হয় নাই এবং বে সকল বিষয় তাঁহার বিবরণীতে প্রকাশিত হইয়াছে তাহার মধ্যে অনেক-গুলিই মফ:স্বলের অনেক ব্যক্তি জানেন। কেবল আমতায় ৩০০০ হাজার পোনা পুকুরে ছাড়া হইয়াছে। সেগুলি বড় হইলে নদীতে ছাড়িয়া দেওয়া হইবে।

লোণা জমির উন্নতি-মাক্রাজে ইহার পরীক্ষা হইয়াছে। জমি থণ্ডের পরিমাণ •. ২• একর অর্থাৎ প্রায় ১২ কাঠা। উক্ত জমি থণ্ডে ৩ পাউ্তু ধঞ্চে বীব্দ বোনা হইরাছিল। মার্চমাসের প্রথমেই ধান কাটিয়া লইয়া জমিতে একটা চাষ দিয়া ধঞ্চে বোনা হয়। জমিতে তথন রস ছিল। ধঞ্চে গাছ গুলি ৬ মাসের মধ্যে > ফিট পর্য্যস্ত বাড়িরা উঠিয়া ছিল ও তাহাতে প্রচুর শাখা হইয়াছিল। সেপ্টম্বর মাসে ক্ষেতটি জলে প্লাবিত ছইরা যায়। তখন ধঞ্চের গোড়াগুলি পচিয়া ক্ষীণ হইতে লাগিল এবং সেগুলিকে উংপাটন করিয়া ফেলিবার আবশুক হইল। ইতি পূব্বে ধঞ্চের পাতা অনেকই ক্ষেতে ঝরিয়া পড়িয়াছে এবং গাছ উপড়াইবার সন্য অবশিষ্ট পাতাগুলি ছড়িয়া ক্ষেত্তে ফেলা ছইল। এই ক্ষেত্ত হইতে ৯০ পাউগু বীজ পাওয়া গেল এবং ধঞ্চের শিক্ত ও কাঠ, আলানি কাঠ হিসাবে বিক্রয় করা হইল।

ধক্ষে পাতাগুলি পচিরা আসিলে ভাল করিরা চাষ দিয়া ও তাহার উপর ৪ গাড়ী গোরালের সার ছড়াইরা ধান বোনা হইরাছিল। মি: টি, ভি, এস, চালু লিখিতেছেন বে, ইহাতে কলন অত্যাশ্চর্য্য হইরাছে। যে ক্ষেতে আগের বংসরে ৭৫ পাউও ধান হইরাছিল, বর্ত্তমান বর্ষে উপরোক্তমতে পাট করিরা ৪৫০ পাউও ধান হইরাছে, ঐ জমির লবণাক্ততা একেবারে কমিরা গিরাছে। ধক্ষেশিকড় মাটির লীচে ১॥০ কূট পর্যান্ত প্রোধিত হওরার মাটির নীচে জল নি:সরণের স্থবিধা হইরাছে। জমিতে জল বসা হইলে ধারাপ হর। জমির নির স্তরে জল নিকাশের স্থবিধা হইলে যে কোন জমির উরতি হয়।

গরুর রক্তামাশায়—রক্তামাশায় রোগ গরুর একটা ক্টদায়ক পীড়া। গরুর এই রোগ হইলে গোবরের সহিত রক্ত আম নির্গত হয়।

কারণ—গরু বদি কদর্য্য যাস, ঘোলা জল, বিষাক্ত উদ্ভিদ্ধ আহার করে অথবা জলা জমিতে থাকে, তাহা হইলে এই রোগ জন্মিয়া থাকে।

লকণ—গরুর রক্তামাশর রোগ হইলে, তাহার কম্পদিয়া জর হইবে, জলনং মনের সহিত আম ও রক্ত মিশ্রিত থাকিবে এবং বার বার দান্ত হইবে। যে আম মলের সহিত মির্গত হইবে, তাহা ডিম্বের ভিতরস্থিত লালার মত।

চিকিৎসা—গরম জলে ফুানেল উত্তমরূপে ভিজাইয়া পেটে সেঁক দিবে, অথবা লৌহ
আর গরম করিয়া পেটে আন্তে আন্তে চাপ দিবে। বাঁহাদের নিকট ফ্লানেল না থাকে
তাঁহারা কৰল গরম জলে ভিজাইয়া সেঁক দিতে পারেন। আর বাঁহাদের নিকট ফুানেল
ৰা কম্বল নাই, তাঁহারা লৌহ গরম করিয়া পেটে সেঁক দিতে পারেন।

বদি মল নির্গমনের বেগ অধিক হয়, তাহা হইলে গরুর কটিদেশ বেষ্টন করিয়া একগাছি
দড়িবারা বাঁধিরা দিবে, মধ্যে মধ্যে ঈবছফ জল মলবারে পিচকারি করিয়া দিবে।

পথ্য—ভাতের মাড়ের সহিত তিসির মাড় ও কলাই সিদ্ধ উত্তমরূপে মিপ্রিত করিরা পাইতে দিবে। মধ্যে মধ্যে পরিকার গরমজল পান করিতে দিবে।

বাসস্থান—গরুর যদি এই রোগ হর, তাহা হইলে তাহাকে শুক্ষ, ছায়াযুক্ত, অথচ বাতাস যার এমন স্থানে রাখা উচিত। রাত্রিতে শীতবোধ হইলে গ্রুর গাত্রে ক্রলদিরা রাখা কর্মবা।

রোগ সারিরা যাইবার পর তিন চার বা পাঁচ মাস কাল উত্তম প্র্টিকর কাঁচা নরস মাস শাওয়াইবে।

আমাদের নর্শরির নিকট কোন ক্রকের নিকট উক্ত রোগের চিকিৎসার বিষয়

জানিতে পারার প্রবন্ধটি লিখিত হইল। যদি কাহারও গরুর রক্তামাশার রোগ ইইরা থাকে, তাহাইইলে তিনি যেন এই চিকিৎসাটি একবার পরীক্ষা করেন। চিকিৎসাটি জ্বতান্ত সহজ। ফল কি হর তাহা আমার জানাইলে বিশেষ বাধিত ইইবে।

শ্রীরবীক্রনাথ আশ, প্রচারক।

কলিকাতায় খান্ত দ্রব্যের আমদানি রপ্তানি।—

১৯১৩ সালের এপ্রিল হইতে নভেম্বর পর্যান্ত ৮ মাসে কলিকাভার ১, ২২, ৫০, ০০০ মণ চাউল ও ধান আমদানি হইয়াছিল। ১৯১৪ সালের ঐ ৮ মাসে ১, ৩৯, ০২, ০০০ মণ চাউল ও ধান আমদানি হইয়াছে। বঙ্গের নানা স্থান হইতে যত চাউল আমদানি হয়, এক ২৪ পরগণা হইতে তাহার প্রায় অর্দ্ধেক আসিয়া থাকে। বঙ্গের নানা স্থান হইতে ৪৯ লক্ষ মণ ধান চাউল কলিকাভার আসিয়াছে। ধান চাউলের আমদানি বেশী হইয়াছে বটে কিন্তু গমের আমদানি কমিয়াছে, ১৯১৩ সালের ৮ মাসে ৫৯ লক্ষ মণ গম আসিয়াছিল, ১৯১৪ সালের ৮ মাসে কেবল ৩২ লক্ষ মণ আসিয়াছে।

গোশালার সংস্কার। — কলিকাতা মিউনিসিপালিটির কর্ত্তপক্ষ এবং হেলথ আফিসার মহাশয়, সহরের গোশালার সংস্থার সাধনে উদ্যোগী হইয়াছেন এবং তছদেশ্তে নৃতন নিয়মের প্রবর্ত্তন করিতেছেন দেখিয়া আমরা অত্যন্ত আনন্দিত হইয়াছি ও আমরা সর্লান্ত:করণে তাহাদিগের বাবস্থার সমর্থন করিতেছি। আমরা ইত:পূর্বে একবার কলিকাতার করেকটি গোশালার অবস্থা স্বচকে দেখিয়া তৎসম্বন্ধে যে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় ক ায়াছি ভাহাতে বলিতে পারি। এবিষয়ে কঠোরছাদয় গোপদিগের আব দারে কর্ণপাত করিলে উহা কোন প্রকারেই মহুষ্যত্বের পরিচায়ক হইত না। আমরা দেখিয়াছি, গোপ-গণ স্বন্নায়তন স্থানে এত অধিক সংখ্যক গাভীকে বাঁধিয়া রাথে যে, তাহারা স্বচ্ছলে শ্রন, অঙ্গদালন এবং শ্বাসপ্রশ্বাস গ্রহণ করিতে পারে না। গোশালার গাভীদিগের শোচনীয় অবহা দেখিলে সহৃদর ব্যক্তিমাতেরই মর্মভেদ হয়। গরুর স্থার উপকারী পশুর প্রতি মানুষ এক্লপ ভীষণ অভ্যাচার করিতে পারে, তাহা না দেখিলে কেহ বিশাস করিতে পারে না। কলিকাতার অনেক গোশালা মিউনিসিপ্যালিটির কলঙ্করণে সহরের বুকের উপর রহিরাছে। এতদিনে মিউনিসিপ্যাল কর্তৃপক্ষ সে কলক্ষের অপনোদনে কৃতসংকর হইরাছেন দেখিয়া আমরা মৃক্তকণ্ঠে তাঁহাদিগের প্রশংসাবাদ করিতেছি। আশাকারি, গোশালা সমূহের সংকার কার্য্য বাহাতে অচিরে স্থসম্পন্ন হর তাঁহারা অবিলবে তাহার ব্যবস্থা করিয়া महारत मञ्जनगर्गत कुञ्ज्ञञा-जाजन रहेरवन।

অন্তে বিয়ার শস্তা ৷—অট্টেলিয়ার এবার গোধ্য অর জনিয়াছে, এজত অট্টেলিয়াকে ভিন্নদেশ হইতে উহার আমদানি করিতে হইতেছে কিন্ত অট্টেলিয়ার গ্রণ্মেন্ট মূল্যের হার নির্দেশ করিয়া দেওয়ায় বাহির হইতে কেহ গোধ্ম পাঠাইতে পাইতেছে না। এদিকে অট্রেলিয়ার মধ্যেই দক্ষিণ অট্রেলিয়ার গোধুম তাসমানিয়ায় যাইতে দেওয়া হইতেছে না এবং ভিক্টোরিয়ার শস্ত উক্ত প্রদেশের সীমার বাহিরে যাইতে দেওয়া হইতেছে না। এক দেশের মধ্যে আমদানি রপ্তানির এইরূপ নিয়ম প্রায় দেখা যায় না। ছর্ভিক্ষের সময়েও এদেশ হইতে শস্যের রপ্তানি বন্ধ হয় না। অবাধ বাণিজ্যে হস্তক্ষেপ ক্রিতে আমাদিগের গবর্ণমেণ্ট ইতস্ততঃ করেন, ইহাই ক্লোভের বিষয়।

कृषि निका। -- आयता अनिया स्थी इहेगाम, नितकत इवकिनिश्रक देवळानिक কৃষি সম্বন্ধে শিক্ষা দিবার জন্ম কর্ভ্পক্ষ ত্রিপুরা ব্রাহ্মণ-বেড়িয়ায় একটি কৃষি-বিভাগের প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন। এই স্থব্যবস্থায় স্থানীয় ক্লষককুল সবিশেষ উপক্রম্ভ হইতেছে। উক্ত বিভাগের এগ্রিকালচারাল অপারভাইজার শ্রীযুক্ত বিজ্ঞদাস দত্ত এবং তাঁহার সহকারী ত্রীযুক্ত অধিনীকুমার দত্তের শিক্ষানৈপুণ্যে ও সৌজত্তে স্থানীয় জন-সাধারণ মুগ্ধ হইয়াছেন। ভাঁহারা স্বতঃপ্রবৃত্ত হইয়া কৃষকদিগেকে বীজ-নিকাচিন এবং অন্থিচূর্ণের সাহায্যে ক্ষেত্রে সার প্রদান বিষয়ে শিক্ষা প্রদান করিতেছেন। তাঁহাদিগের এই চেষ্টাম্ব বড় স্থফল ফলি-নাছে, ক্বকেরা এ বিষয়ে অনেক নৃতন তথ্য শিথিয়াছে। আপাততঃ তাছারা ক্বকদিগকে উন্নত শ্রেণীর আপুর চাষ সম্বন্ধে শিক্ষাদান করিতেছেন। এ বিষয়ে তাঁহারা যেরূপ পরিশ্রম করিতেছেন, তাহা সবর্বপা প্রশংসনীয়। আমরা আশা করি, তাঁহাদিগের ख्या मकल इहेद्य ।

গো-রক্ষার ব্যবস্থা।---আমাদিগের কৃষি-বিভাগের ডাইরেক্টর মহোদর গবাদি পালিত পশু রক্ষার চেষ্টা করিতেছেন দেখিয়া আমরা সুখী হইয়াছি। প্রচুর খান্তের ব্দভাবে এতদঞ্লের পালিত পশুগুলির অবস্থা অতীব শোচনীয় হইয়াছে। এভাবে আর কিছুদিন গত হইলে পশুবংশ নির্দাণ হইবে বলিয়াই আশকা হয়। একে খান্তের জন্ম হনন **অবাধে চলিতেছে, তাহার উপর অনাহারে পণ্ডগুলি মরিতেছে, ইহাতে পণ্ডর বংশ কতদিন** থাকিবে ? পুৰ্ব্বে এ দেশে গো-চারণের যে সকল ভূমি ছিল তৎসমূদায় ক্রমশঃ জমিদার 👁 প্রসাবর্গ দখল করিয়া আবাদ করিতেছে। কাজেই পশুদিগের খান্তের অভাব ঘটিয়াছে। ক্লবিভাগের ডাইরেক্টার মহোদয় এ বিষয়ে ত্রিটাশ ইণ্ডিয়ান এসোদিয়েসনের প্রামর্শ बिकाना করিয়াছিলেন। এদোদিরেশন বলিয়াছেন যে, যে সকল ভূমি জমিদার বা প্রজা দ্ধল করিয়া লইরাছে তাহা বাহির করিবার এখন কোন উপার নাই। গবর্ণমেণ্ট যদি ভূমি সংগ্রহ বিষয়ক আইন অনুসারে ভাষ্য মূল্য দানান্তে ভূমি সংগ্রহ করেন এবং সেই সেই ভূমি গো-চারণের জন্ত রাখিরা দেন, তাহাহইলেই উপার হইতে পারিবে, নচেৎ নহে; কৃথাটি সঙ্গত বটে। কর্জুপক্ষ এ বিষয়ে বিশেষ বিবেচনা করিলে আমরা স্থবী হইব।

শাসরা ওনিরা নিরতিশর স্থবী হইলাম যে কুমিলার মাননীর নবাব সাহেব ত্রিপুরা জেশার গো-প্রাস ও গোচারণ স্থান রক্ষাকরে বিশেষ চেষ্টার প্রবৃত্ত হইরাছেন। তিনি

্র ভুলার চাষ স্বৰ্ট জেলাৰ প্ৰধান জমিদাৰ তালুকদাৰসহ এই বিষয়ে প্ৰামৰ্শ কৰিয়া কাৰ্য্যক্ষেত্ৰে ষ্মগ্রসর হইবেন। গো-গ্রাস ও গোচারণ স্থানের অভাব বশত: দেশে রুষককুলের যে কি অসীম কষ্ট হইয়াছে, ছগ্নের কিরূপ অভাব হইয়াছে তাহা সকলেরই জানা আছে। গো-গ্রাস রক্ষার ভার কেবল ডিখ্রীক্টবোর্ড কি গভর্ণমেণ্টের উপর দিলে চলিতে পারে না। জমিদার তালুকদার প্রভৃতি ভূম্যধিকারিগণের চেষ্টাই প্রধানতঃ প্রয়োজন। স্বামাদের দেশীয় জমিদারগণ নিজেরা পথ প্রদর্শক হইয়া উত্যোগী হইলে দেশের সকলেই তাঁহাদের পদান্মসরণে প্রবন্ত হইবেন। নবাব সাহেবের এই শুভ ও মহৎ উদ্দেশ্য কর্য্যে পরিণত হইলে দেশের একটি অভাবনীয় অস্ত্রবিধা বিদ্রিত হইবে ত্রিপুরা-গাইড।

ভারতে তূলার চাষ

কণায় বলে-ভাত-কাপড়, অর্থাৎ শুধু পেটের ভাত হইলেই চলে না, পরণের কাপড়ও চাই। এই ভাতের গোড়া ধান, আর কাপড়ের গোড়া তুলা।

কাপড়ের প্রচলন খুবই বাড়িতেছে ও আফ্রিকার বস্ত-উলঙ্গ অসভ্য জাতিও খৃষ্টান প্রচারকের প্রয়াসে ও বিলাতি বণিকের উচ্চোগে চর্ম্ম, হস্তিদন্ত, রবার প্রভৃতির বিনিমন্তে কাপড় পরিতেছে। আমাদের দেশে সাঁওতাল, কোল, মিসমি প্রভৃতি জাতি পূর্বের সামান্ত আবরণে লজ্জা নিবারণ করিত, আজকাল তাহারা পুরাদস্তর মাঞ্চেরের কাপড়ের থরিদার হইয়াছে। গত পঞ্চাশ বংসরের তুলনায় পৃথিবীতে কত কাপডের কল বাড়িয়াছে, তাহার হিদাব লইলেই কাপড় ব্যবহারের পরিমাণটা বৃঝা যায়।

ভারত পূব্বে পৃথিবীকে কাপড় যোগাইত। ঢাকাই কাপড় ইউরোপের অভিকাত সম্প্রদায়ের স্বছর্লভ সথের সামগ্রী ছিল। আরব বণিক্গণ ভারতীয় বন্ধ স্থলপথে লইয়া গিয়া বিলাতি বাজারে বছম্লো বিক্রয় করিত। পঞ্চদশ শতাকীর শেষভাগে ভারতাগমনের জলপথ আবিষ্কৃত হইলে বন্ধ নাবসায়ের বৃদ্ধি ও বিস্তৃতি হয়। তথন যে সমস্ত ইউরোপীর ভারতে আসিত, তাহারা বণিক মাত্র—বাণিজ্যের দিক্টাই আগে দেখিত; স্থতরাং তাহাদের তথন স্বদেশে কাপড় প্রস্তুত পদ্ধতি প্রচলন করিবার প্রবৃত্তি জাগে নাই। ইংরেজের ভারতাধিকারের ও বিদেশে উপনিবেশ সংস্থাপনের সঙ্গে সঙ্গে শিক্সোরতির বে নবযুগের আবির্ভাব হয়, যাহার ফলে শ্রমলাঘবের যন্ত্রাদির প্রচলন ও নৃতন নৃতন কলের প্রবর্ত্তন হইয়া শিল্প জগতের যুগাস্তর উপস্থিত করে, সেই সময়ে বিলাতে বস্ত্র বয়নের বিন্তার ঘটে। ভারতীয় বন্ধ শিরের প্রতিযোগিতায় শুক বসাইয়া বিলাতে প্রথম শিশু-শিরের রক্ষা, পরে অবাধ বাণিজ্যের প্রবল তরঙ্গে ভারতের বন্ধ শিলের সর্ব্বনাশ এই সব ঐতিহাসিক কথা।

ভারতবর্ষ কৃষি প্রধান দেশ। ভারতে মাটির গুণে সোণা ফলে। শন্মীত্তদর্জং ক্লবিকর্মণি"—একথাটা ভূলিলে চলিবে না। আমেরিকা যুক্তরাক্য বিভাবুদ্ধিতে সৰ্ব্বাপেকা বড় হইলেও কৃষিকর্মকে থাট করিরা শির-বাণিকাকে প্রাধান্ত দের নাই। আমেরিকাবাসীরা যে কাপড়ের কল চালাইতে পারে না তাহা নহে, কিছ উৎপাদনের আপেক্ষিক মূল্যে (Comparative cost of production) পোৰাইডে পারে না বলিরাই কাপড় বোনে না, তুলা উৎপাদন করে এবং সেই তুলা লাক্ষাশারারের তাঁতিদিগকে বিক্রের করিরা দেশে প্রভুত ধনাগম করে। খদেশী আন্দোলনের ফলে নৈতিক সংবৃক্ষণ পাইয়া দেশে যে কতিপর শিল্প বাঁচিরাছে তক্মধ্যে বোষাই মিলের মোটা স্তার কাপড় বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই কলের কাপড় কিছু ক্লিছু চলিতেছে বলির। তুলাকে অবহেলা করিলে চলিবে না। আপেক্ষিক ব্যয়ের তারভ্যাকে অবজ্ঞা করিয়া —দেশে কাপড়ের কল করিবার যে উৎসাহ উদ্যোগ দেখা বায় তাহার একাংশ তুলা উৎপাদনে দিলে ভধু যে আমাদের মিলওয়ালাদের সন্তায় ভাল তুলা সরবরাহ করা যায় তাহা নহে, বিদেশে প্রভৃত পরিমাণে তুলা রপ্তানি করিয়া দেশে পূর্ব্বাপেকা আরো অধিক ধনাগ্ৰ ছইতে পারে।

বিলাতে আন্তর্জাতিক কার্পাস সমিতির ও বরন সন্মিলনীর সেক্টোরী মিঃ আর্থোশ্মিড কোইমবাটুরে সংস্থাপিত ভারত কৃষি বোর্ডে ভারতে তুলার চার সম্বন্ধে একটি স্থল্যর সারগর্ভ প্রবন্ধ পাঠ করিয়া ছিলেন। তিনি বলেন, পৃথিবীতে যত ছুলা উৎপন্ন হইতেছে তাহা প্রচুর নহে। বিশেষতঃ মার্কিণে এবংসর তুলার ফসল কতকটা নষ্ট হইয়া গিয়া ভুলার বাজারে বিষম টান পড়িয়াছে। ফলে বিলাতে অনেক মিলে তুলার অভাবে কার্য্যের সময় কমাইতে হইতেছে—অনেক মিল কিছুদিনের বস্তু বন্ধ পর্যাপ্ত করিতে হইতেছে। এই তুলাসমস্তা হইতে পৃথিবীকে রক্ষা করিতে একমাত্র ভারতবর্ষই পারে। গ্রব্যেন্ট ভারতে অধিকতর তুলা উৎপাদন করে বছদিন হইতেই চেষ্টা করিতেছেন,— আরো বিশেষ ভাবে চেষ্টা করিতে হইবে। দেশের লোকের এ বিষয়ে চেষ্টা করিতে क्ट्रेंद्व।

বিলাতে বহুদিন হইতেই এই তুলাসমস্থা উঠিয়াছে। লাকাশায়ারের তাঁতিরা জুনা হইতে হুতা টানিয়া কাপড় বোনে সত্য, কিন্তু তুলার জন্ত তাহাদিগকে সাধারণতঃ মার্কিণের মুখের দিকে চাহিরা থাকিতে হয়। যাহাতে নিজেদের বিস্তৃত উপনিবেশ সমূহে এই তুলার চাব হইতে পারে, তাহার চেষ্টা বছদিন হইতেই চলিয়া আসিতেছে। ভাহাতে ভধু বে মার্কিণের মুখাপেকী হইতে না হর তাহা নহে, অনেক বেকার ইংরেজ কারের অরসংস্থানের ব্যবস্থা করা হয়। চেমারলেন সাহেব Preferetail Tariff জাপোহ-সংরক্ষণ ওব-ব্যবস্থা করনা কালে ভারতকে সম্পূর্ণ বিশ্বত হইয়াছিলেন। নীভের কাশীস সমিভিও হয়ত সে কারণে ভারতে ভুলার চাষের সংকল পরিভাগ

করিয়াছিলেন। ফলে মার্কিণের সহিত প্রতিযোগিতায় তুলা উৎপাদনের চেটা উপনিবেশ সমূহের মধ্যই সীমাবদ্ধ ছিল। কিন্তু বিধির বিধানে উপনিবেশে তুলা উৎপাদনের চেষ্টা বিক্ল হইরা যার। তাই ভারতের দিকে সকলের দৃষ্টি পড়িরাছে।

পৃথিবীর মধ্যে এক মার্কিণ ব্যতীত ভারতবর্ষেই সর্বাপেকা বেশী তুলা উৎপন্ন হর। **तिन्, तोतांड्रे, कांव्यांड्, कक्ष्म, त्यांत्र, मधाश्रामम-ভातर** जूना उपनामत्त्र উপযুক্ত স্থান এবং সেই সমস্ত স্থানেই তুলার চাষ হইয়া থাকে। কিছ অসুকৃল জলবায়্র প্রভাবে ও ভূমির উর্বারতার হিসাবে বিঘা পিছু যত তুলা উৎপর হওয়া উচিত, তাহা হয় না এবং তুলা উৎপাদনের উপযোগী যত জমি পড়িয়া আছে, তাহার তুলনায় অতি অর জমিতেই তুলার চাব হুইরা থাকে। প্রথমটার কারণ আমাদের দেশের ক্রবক্রুলের অজ্ঞতা ও দারিদ্র, দিতীরটার কারণ আমাদের ধনী ও শিক্ষিত সম্প্রদায়ের ক্ষিকার্য্যে অবহেলা। গবর্ণমেণ্ট ক্বষি ইন্স্পেক্টার নিরোজিত, কো অপারেটিভ ক্রেডিট্সোসাইটা সংস্থাপিত এবং আমেরিকান কার্পাস বীজ সরবরাহ করিয়া রুষককুলের প্রভূত উপকার করিয়াছেন। ভাগলপুর, কানপুর, নাগপুর প্রভৃতি স্থানে ক্ষিবিভালয় স্থাপন করিয়া দেশের ধনী শিক্ষিত সম্প্রদায়ের সম্ভানগণকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক উপায়ে কৃষিকর্ম শিক্ষা দিবার ব্যবস্থা হইয়াছে, কিন্তু সে ব্যবস্থাকে যদি দেশের লেকে সরকারী চাকরি পাইবার একটা নৃতন পন্থা মনে করে, তাহা হইলে নাচার।

চা, চিনি, কফি, কোকো, তামাক, রবার প্রভৃতি সাহেবদের অতিইপ্রয়োজনীয় ও নিত্যব্যবহার্য্য জিনিষগুলি গ্রীম প্রধান দেশেই উৎপন্ন হয়। কিন্তু কেবল কুলির কার্য্য ব্যতীত তদেশীয় লোককে ঐ সমস্ত দ্রব্য উৎপাদনের আর কোন বিষয়ে দেখিতে পাওয়া যার না। গ্রীমপ্রধান দেশ সাহেবদের পক্ষে অমুপ্রোগী ও অস্বাস্থ্যকর হইলেও তাহার। খদেশে টাকা তুলিয়া এসিয়া ও আফ্রিকাখণ্ডে আসিয়া বিস্তীর্ণ জঙ্গলকে আবাদে পরিণত করে এবং সেই দেশীয় লোকের দারা ঐ সমস্ত জিনিষ উৎপন্ন করাইয়া সাহেব সওদাগরের. মারফতে খদেশে বিক্রয় করে। আসাম ও দার্জিলিঙ্গের চা, নীলগিরির কফি, রবার প্রভৃতি ভারতের প্রধান রপ্তানির দ্রব্য সমূহ সাহেবদের করতলগত। ইহাতে দেশে প্রচুর ধনাগম হয় বটে; কিন্তু দেশবাসীর ভাগ্যে কুলির মজুরী ব্যতীত আর কিছু থাকে না। বিহারের নীলের চাষ এতদিন সাহেবদের একচেটিয়া ছিল; কিন্তু জার্মেণীর নকল नील वाहित रहेना नीत्वत वालात नतम रहेना शिन्ना ए। याहाता शृद्ध नीत्वत ठाव করিত তাহাদের অনেকে এখন হয় জমিদার হইয়াছে, আর নয় সেই ক্ষেত্রে অন্ত শস্ত উংপন্ন করিতেছে <u>।</u>

কেবল মাত্র পাট ও তুলা আমাদের দেশের লোকের হস্তে এখনো আছে। তাহার একমাত্র কারণ এই ছুইটা জিনিসই আমাদের দেশে বহু পূর্বে ইইতে ছিল। কে বল हैश्टबक विनक आत्रिया हैशत देवलिक वाकात शूलिया निया हैशव आहत। श्रेत्रात

করিয়াছে। যে জিনিসের বাজারে টান থাকে, সেই জিনিসই লোকে প্রস্তুত করিতে চাহে। চালের টান অপেকা যদি পাটে টান বাজারে বেশী থাকে, তাহা হইলে পাটের দিকেই লোকে ঝুঁকিয়া পড়িবে; অর্থাৎ যে জমিতে চাষী ধানের চাব করিত সেই জমিতেই পাটের চাষ করিলে তাহার যদি অধিকতর লাভ হয়, তাহা হইলে পর বৎসর সে আর ধান ক্রইবে না পাট বুনিবে। এইক্লপে আমাদের দেশে পাটের চাষ বাড়িয়া গিয়াছে। কিন্তু পাটের জমি কম; বাঙ্গালা দেশের আদ্রজলবায়ু ও পদ্মার নিকটবর্ত্তী নিচু ভিজে জমি ভিন্ন পৃথিবীতে আর কোথাও পাট হয় না। বাঙ্গালায় পাট বুনিবার উপবোগী এক চাকলার বেশী জমি বা পড়ো জমি পাওয়া যায় না বলিয়া ও চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত আছে বলিয়া, সাহেবেরা এ কার্য্যে নামিতে পরে নাই। স্টেভাগ্যক্রমে আমাদের দেশে পাট চাষ পূব্ব হইতেই ছিল বলিয়া আমরা পাট করিয়া পাইতেছি। কিন্তু যদি -- সামাদের দেশে পাট চাষ না থাকিত, তাহা হইলে সাহেবেরা বাংয় ইইয়া রায়তের নিকট হইতে জমি কাড়িয়া লইয়া নীল বুনার ভায় বাঙ্গালার ধেনো জমিতে যে পাট বুনিত না, তাহা বলা স্থকঠিন। কারণ পৃথিবীতে পাটের জমি কম, ধানের জমির অভাব নাই, কিন্তু সাহেবেরা বসিয়া নাই। নিম্ন ব্রহ্ম কাম্বোডিয়া ও ব্রাজিলে পাট উৎপাদনে চেষ্টা व्यव्यक्ति

ভুলার সম্বন্ধেও তাই। কিন্তু বাঙ্গালায় পাটের স্থায় তুলা ভারতে একচেটিয়া জিনিস নহে। মার্কিণ, মেক্সিকো, ব্রেজিল, চিলি, মিশর প্রভৃতি দেশে তুলা উৎপাদিত হইতেছে। কিন্তু এক মার্কিণ ব্যতীত ভারতবর্ষের স্থায় তুলা উৎপাদনের উপযুক্ত স্থান পৃথিবীতে আর কোথাও নাই। পূর্বেই বলিয়াছি, প্রয়োজনের উপযুক্ত প্রচুর তুল। উৎপর ছইতেছে না, তুলার বাজারে বিষম টান পড়িয়াছে। কোন দেশে তুলা উৎপাদন করিয়া এই টানের মুখে যোগান দিতে পারা যায়, তাহার চিস্তা বিলাতের বড় বড় মনীষিগণ করিতেছেন। ভারতবর্ষের দিকে সকলের দৃষ্টি পড়িয়াছে। ব্রেজিল প্রভৃতি দেশে তুশার চাষের উপযোগী যথেষ্ট জমি পড়িয়া আছে সত্য, কিন্তু দেশ স্থশ।সিত নহে—সর্ব্বদাই অরাজক অত্যাচারে জর্জবিত। সেখানে স্থবিধায় কুলি মিলে নাই বলিয়াই মাল পাঠান ও যাতায়াতের স্থবিধা নাই। কিন্তু ভারতের এ সব অস্থবিধা নাই। স্থতরাং ভারতে যে তুলাচাষের উপযুক্ত ক্ষেত্র তাহা বলাই বাহল্য। এইজগুই শ্বিণ সাহেবের ভা: তে আগনন। এই জন্মই তুলার চাষের প্রদার প্রতিকল্পে প্রবন্ধ পাঠ।

এখন কথা এই, তুলার চাষ ভারতবাসী করিবে না বিদেশীরা আসিয়া করিবে ? বাঙ্গালার ভার অভান্ত প্রদেশে চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত নাই, বাঙ্গালায় পেটো জমির ভার তুলার জমি অল্প নহে, বাঙ্গালায় যেমন সবই চাষ জমি, অন্তান্ত প্রাণে বেশীর ভাগই পড়ো জমি, বিশেষতঃ ভারতে তুলার জমি এত পড়িয়া রহিয়াছে যে এক চাকলায় দশ হাজার একার (সাড়ে তিন বিঘায় এক একার জমিও স্তর্গভ নহে। স্কুত্রাং বিদেশীর

বণিকগণকে জমির জন্ম ভাবিতে হইবে না, টাকার জন্মও ভাবিতে হইবে না, কারণ তাহাদের দেশের লোক এদব কার্য্যে টাকা দিতে সম্থ্যুক; আর কুলি—দে ত ভারতে অনেক মিলিবে। যাহারা এখন তুলার চাষ করিতেছে, তাহারা যে বাঙ্গালার নীল চাষের স্থায়, পরে সাহেবদের জমি ছাড়িয়া দিয়া তাহাদের কুলি হইবে না, তাহা কে বলিতে পারে ? নীল, চা, কফি, রবার প্রভৃতির চাষ যাহা চেষ্টা করিলেই আমাদের দেশের লোকে করিতে পারিত, তাহা আমাদের হাত ছাড়া হইয়া গিয়াছে।

পত্রাদি

পুরাতন বাগানের সংস্কার—খ্রীননীলাল বন্দ্যোপাধ্যায়, বালিব্যান চাবাগান, আসাম।

একটি পুরাতন বাগান জমা করিয়া লইয়াছেন। বাগানে আম, লিচি, কাঁটাল ও অস্থাস্ত ফলের গাছ ৩১০টা আছে, বাগানটির পরিমাণ ১১ বিঘা। গাছে ফল ভাল হয় না। কিপ্রকারে বাগানটির সংস্কার করা যায়, গাছগুলি বেশ ফলিতে আরম্ভ হয় ইহাই জিজ্ঞাস্ত। তিনি বৃক্ষগুলির মূলদেশের চারিদিকে আড়াই ফিট প্রশস্থ ও এক ফুট গভীর মাটি তুলিয়া ফেলিয়া দিয়া প্রত্যেক গাছে ৩০ সের পরিমাণ গোময় সার দিয়া ঢাকিয়া দিয়াছিলেন। তারপর জল দিবার ব্যবস্থা করিয়াছিলেন ইহাতেও আশাহরপ ফল পান নাই; কারণ জানিতে চান।

উত্তর—আপনার হতাশ হইবার কোন কারণ দেখা যায় না। বাগানটি ১৫ বৎসর পতিত অবস্থায় পড়িয়াছে। আপনি ১ বংসরের মধ্যে কারকিৎ মেরামত করিয়া ইচ্ছাত্তরূপ ফলবতী করিতে পারিবেন ইহা কতকটা হুরাশা।

আম, লিচির কথা বিশেষ উল্লেখ করিয়া আক্ষেপ করিয়াছেন কিন্তু জানিবেন যে বিশেষ তদ্বির সত্ত্বেও বাঙলা ও আসামে আম লিচির ফল সকল বৎসর তাদৃশ সস্তোষ-জনক হয় না। আবহাওয়ার বিপর্যায়ে এইরূপ ঘটিয়া থাকে।

ফলের গাছের যেরূপ পাইট করিয়াছেন, তাহা পর্য্যাপ্ত নছে। গাছের চারিদিকে যতত্ব শাখা প্রশাখা বিস্তৃত হইয়াছে, ততদূর পর্যান্ত মাটি বিচলিত করা কর্ত্তব্য এবং বর্ষা শোষে কার্ত্তিক মাসৈ শিকজগুলি বাহির করিয়া রৌদ্র হাওয়া খাওয়ান দরকার। গাছের আহার যোগাইবার স্থবিধার্থ গাছের মূলদেশে কোপান স্থানের প্রান্তভাগ দিয়া চারিদিক বেড়িয়া থাত খনন করিতে পারিলে জাল হয়। এই খাতটি অন্ততঃ হই ফিট গভীর × হই ফিট চওড়াহইবে। এই খাতের মধ্যে গাছের আয়তন অনুসারে ৫ পাউও হইতে ১০ পাউও

হাড়চুর্ণ, আব পাউণ্ড হইতে ২ পাউণ্ড সোরা এবং ৫ হইতে ১০ মণ গোমর সার ছড়াইরা দিবেন। তৎপরে আবশ্যকাত্যায়ী মধ্যে মধ্যে খাতটি জলে পূর্ণ করিয়া দিবেন। বৃক্ষে সার প্রদানের এই প্রকৃষ্ট নিয়ম। একটা বড় গাছে কে: টানের তিন টীন নিতান্ত কম।

১৫ বংসর অয়ত্নে বাগানের কতকগুলি গাছ খারাপ হইয়া যাইবার সম্ভাবনা : সেগুলি काणिया (कनारे कर्खवा।

বাগানের সমুদর জমিটি কোদাল কোপাইয়া বা লাঙ্গল ছারা চ্যিরা মাটিতে রৌদ্র, রৃষ্টি, হাওয়া থাওয়াইয়া বা তাহাতে শণ, ধঞে, সয়সিম বুনিয়া বাগানের জমিটি সাধারণতঃ উর্বরা করিবার চেষ্টা করা কর্ত্তবা। জমিতে লাঙ্গল মৈ দিয়া কারকিৎ মেরামত করিলে জমির রস রক্ষা হয় এবং এমতাবস্থায় ফলের গাছের ফাঁকে ফাঁকে শাকপাত তরিতরকারি জন্মাইবার স্থবিধা হয় এবং পরোক্ষে ফল গাছগুলির উন্নতি হয়।

তুই হাজার বর্গফুট জমি সহজে বাস জন্মাইবার উপায়— শীযুক্ত যতীক্ত লাল মৈত্র, জাহানাবাদ, গরা।

জোয়ার বীজ ১০০০ বর্গ ফিট জমিতে ১ সের লাগিবে। ইহা শ্রেণীবদ্ধ ভাবে লাঙ্গলের শিরালে শিরালে বপন করা যায় কিম্বা ক্ষেত্রময় হাতে ছড়াইয়া বশন করা চলে। চারা হইতে চারার অস্তর ম ইঞ্চ × ম ইঞ্চ হইবে। বর্ষারম্ভেই এইসকল বীজ বপন করিতে হয়। বৈশাধ হইতে আধাড়ই প্রশন্ত সময়।

যথার্থই গিণিবাদের বীজের দাম অধিক। একসঙ্গে ২০০,০০০ হাজার বর্গ ফুট পরিমাণ জমিতে গিণিগাবের আবাদ করা ব্যয়সাধ্য হইয়া পড়িবে। হাজার বর্গফুট প্রথমে আবাদ চাষ করুন। ইহায় ৬ পাউণ্ড বীজ লাগিবে। তিন বৎসরের মাথায় ইহা হইতে যথেষ্ট বীজ জন্মিবে এবং বাকি জমিতে বুনানি চলিবে। আর একটা কৌশল অবলম্বন করা যায়। তিন বংসরে গিণিঘাষের ঝাড় বাঁধিবে। সেই ঝাড় হইতে চারা ভূলিয়া বসাইয়া সম্ভ সম্ভ আবাদ বাড়ান যাইতে পারে। এইরূপে আবাদ করিতে পারিলে আও ফল পাওয়া যায়।

क्कीचारवज्ञ नाम दन्नी, देश मः शहर अवह अविक वनित्रा देश क्रमू ना। क्की वीजध ৬ টাকা পাউণ্ডের কম মিলে না। হর্জাচার করিতে হইলে আগে সামাস্ত একটু জারগার ঘাস করিয়া লইয়া তারপর সেই ঘাসের চাপ তুলিয়া কুচাইয়া অঞ্জঞ বসাইয়া व्यावाम वाजानहे कर्खवा। এই প্রকারে কার্য্য করিলে কম ধরচে কার্যাসিদ্ধি হইবে —

ঘাসবীক বপনের এখনও সময় আছে আরও হুই মাস অপেকা করিতে পারেন। সমরে সব বীব্দ ভারতীয় কৃষি সমিতি হইতে পাইবেন।

ভদ্রলোকের চাষ, ইকু, বেগুণ, জমিতে চূণ—শ্রীকীর্জিবাস নন্দী, বোলপুর, পো: বোলপুর।

মহাশর! বস্তুত ভদ্রলোকদিগের মামূলী রকমের চাব করিয়া বিশেব লাভ হয় না। সাধারণতঃ বেগুণ, মূলা, শাকপাতের চাব করিয়া ভদ্রলোকে চাবীদের সমান লাভ করিতে পারে না। ভদ্রলোকের প্রতি হাতে থরচ ও নগদ মজুর ধরিয়া কাজ—চাবীদের নিজের কাজ এবং নিজের পরিশ্রমে অনেক কাজ অগ্রসর হয়। এইজন্ত সামান্ত সামান্ত চাবগুলি ভদ্রলোকের পোষার না।

ইকু, আলু, কলা, পেপে, মানকচু ইত্যাদি ভদ্রলোকের চাষ; ইহাতে ধরচ অধিক, কিন্তু ঝঞ্চ কম।

ইক্ষু চাষের যে প্রণালী বলিয়াছেন তাহা মন্দ নহে। বিঘা প্রতি > মণ চূণ, ৫০ মণ গোমর পর্যাপ্ত পরিমাণে পাঁকমাটি ছড়ান মন্দ নহে। ২০০ মণ মাটি জ্বান্তি কম। বিঘার অন্ততঃ ৩০০ ঝুড়ি মাটি ছড়ান আবশুক। > ঝুড়ি মাটি এক মনের জনেক বেশী। আপনি জল সেচিয়া জমিতে চাব দিবার কথা লিখিয়াছেন কিন্তু তাহার আবশুক হর না। আবিনের শেষে বা কার্ত্তিকমাসে জমিতে রস থাকিতে থাকিতে জমি চির্মা তাহাতে সার দিয়া রাখা যাইতে পারে। তারপর ইক্ষু বসাইবার সময় চাব দিয়া ইক্ষু বসাইতে হয় এবং প্রত্যেক ইক্ষু চারার গোড়ায় গোড়ায় ২ বারে এক পোয়া রেড়ির থৈল দিতে হয়। ইক্ষু বসাইবার পর এবং প্রত্যেকবার থৈল দিবার পর, সেচ দিতে হয়। সময়মত বৃষ্টি হইলে সেচ দিবার আবশুক হয় না। অভ্যান্ত পাইট আপনি যেমন লিখিয়াছেন সেই মতই। ক্ষকে বছবার ইক্ষু চাব সম্বন্ধে লেখা হইয়াছে।

বেগুণ—রেড়ির অপেকা সরিষার থৈল দেওয়া ভাল। বিঘার ২ মণ থৈল ষথেষ্ট।

সব জমিতে অক্সাধিক পরিমাণে চূণ আছে। যাহাতে চূণ আদৌ নাই সে জমিতে চূণ অধিক মাত্রার দিতে হয়। জমির অবস্থা বৃঝিয়া চূণের পরিমান নির্দ্ধারণ করিরা লইতে হইবে। বিধা প্রতি > মন বা ২ মন যেমন যেথানে দারকার। বর্ধাশেষে জমিতে চূণ ছিটাইয়া চাষ কর্ত্তব্য। ক্রষিরসায়ণ প্রক্তকথানিতে এইসকল বিষয় বিশেষ ভাবে আলোচিত হইয়াছে। ঐ বইথানি লইতে আপনাকে অম্বরোধ করি।

শস্য নাশে কর্ত্পক্ষের প্রতিকার চেফ্রী—গত বংসরের প্রবল বস্তার চট্টগ্রাম জেলার আমন ধান নষ্ট হইরা যার। আমাদের সহাদর কালেক্টর মিঃ ক্লেটন বাহাত্র তাহা দেখিরা ও জানিরা এদেশীর প্রথামতে পাহাড়ির ত্রাদিতে বাঁধ (গোধা) দিবার বন্দোবন্ত করিরা পানি আউস ধান উৎপাদনের স্থবিধা করিরা দেন। তদারার এদেশে বিস্তর পানি আউস ধান উৎপন্ন ও দেশের পরম উপকার সাধিত হয়। হরার বাধা জল ব্যবহারে স্বাস্থ্য নষ্ট হইবে বলিয়া এক অযথা আপত্তি হয় কিন্তু হরার জল সাধারণের ব্যবহারযোগ্য বৃঝিয়া ঐ আপত্তিতে কর্ণপাত করেন নাই। গত বৎসর স্থানীয় কর্তৃপক্ষগণ কন্ত সন্থ করিয়া এ দেশের শত সহস্র নিরাশ্রয় প্রজাকে অকালে কালু কবল হইতে মুক্ত করিয়াছেন। আমরা তাঁহাদের উন্নতি কামনা করি।

বর্তমান বর্ষে অনার্ষ্টিতে আমন ধানের বিস্তর ক্ষতি হইয়াছে। এমতাবস্থায় কর্তৃপক্ষের দরা ব্যতীত নিরাশ্রয় প্রজাগণের কোন উপায় নাই। আমরা আশা করি, মাননীয় কালেক্টর ও স্থযোগ্য কমিশনার বাহাত্বর ত্রাদিতে গোধা বাঁধিবার স্থবন্দোবন্ত করিয়া নিরাশ্রয় প্রজাগণকে প্রতিপালন করিবেন। নিবেদক—শ্রীআবত্বল জলিল। গ্রাম আজিপুর, পো: ফটিকছড়ি।

সার সংগ্রহ

মৈমনসিংহে আলু চাষের বিস্তার—গবর্ণমেণ্টের কৃষি-বিভাগ হইতে এ জেলার জন্ম একজন ডিট্রাক্ট এগ্রিকালচারেল অফিসর নিযুক্ত আছেন। গত বংসর তিনি জনেক ক্লয়ককে দার্জিলিক্সের আলুর বীজ বিতরণ করিয়াছিলেন। তদ্বারা স্থানে স্থানে উৎকৃষ্ট আলু উৎপন্ন হইয়াছে। আমরা অবগত হইলাম, এই জেলায় উৎকৃষ্ট আলুর চায বৃদ্ধি ক্রিবার এবং তজ্জন্ম ক্লয়কগণকে উৎসাহিত করিবার ইচ্ছায় গবর্ণমেণ্টের কৃষি-বিভাগ এই নগরে একটি প্রদর্শনী স্থাপন করিবার অভিপ্রায় করিয়াছেন।

স্ব্যকান্ত টাউনহলে পূর্ব্বোক্ত অভিপ্রায়ে এক প্রদর্শনী খোলা হইবে। ঐ প্রদর্শনীতে দার্ক্তিনিকের আলুর বীজ হইতে উৎপন্ন উৎকৃষ্ট আলু প্রদর্শিত হইবে। যাঁহারা নিজ ক্ষেত্রের উৎপন্ন আলু ঐ প্রদর্শনীতে উপস্থিত করিতে ইচ্ছা করেন তাঁহারা অন্ততঃ হুই সের ভাল আলু ডিব্রীক্ট এগ্রিকাল্চারেল অফিসর প্রীযুক্ত এস, সেন মহাশয়ের নিকট পাঠাইরা দিবেন।

যাহারা এ জেলার দার্জিলিঙ্গের আলুর চাষ করিয়াছেন এবং তাঁহাদিগের মধ্যে যাহারা উপরি উক্ত প্রদর্শনীতে তাঁহাদের আলু উপস্থিত করিবেন তাঁহারা আলুর ভাল মন্দ তারতম্যাশ্বসারে পুরকার প্রাপ্ত হইবেন। ঐ পুরকার বিতরণ জন্ম বঙ্গীর গবর্ণমেণ্ট ২০০ ছই শত টাকা প্রদান করিয়াছেন। জেলার ম্যাজিষ্ট্রেট সাহেব বাহাছর প্রদর্শনীতে উপস্থিত হইরা পুরকার বিতরণ কার্য্য নির্বাহ করিবেন। আমরা অবগত হইলাম, মর্মমসিংহের ভূতপুর্ব্ব ম্যাজিষ্ট্রেট এবং বর্ত্তনানে গবর্ণমেণ্ট ক্রমি-বিভাগের ডাইরেক্টর মিঃ ব্ল্যাকউভ সাহেব মহোদয় উক্ত প্রদর্শনীতে উপস্থিত হইবেন। আমাদের দৃঢ় ধারণা মর্মমসিংহে জেলার ক্রমক সম্প্রদায় এবং জন সাধারণ এই প্রদর্শনীতে উপস্থিত হইরা আলুর চাষ সমন্ধে নানাবিধ বিষয় শিক্ষা লাভ করার স্থযোগ পরিত্যাগ করিবেন না, এবং আমরা ভরদা করি, এই নগরের ভদ্র মণ্ডলী এ প্রদর্শনীতে উপস্থিত হইয়া ঐ বিষয়ে বিবিধ তথ্য অবগত হইবেন, এবং ক্লয়কগণকে উৎসাহিত করিবেন।

য়তের পরিবর্ত্তে চর্বি—সঞ্জবনী লিখিয়াছেন যে করেক দিন হইল গোবিন
শীল নামক একব্যক্তি মাণিকতলায় এক চর্বির কারখানা স্থাপন করিবার জন্ত মিউনিসিপালিটির সভাপতির নিকট দরখান্ত করিয়াছিলেন। দরখান্তকারী লিখিয়াছিলেন,
চর্বির ব্যবসায় অতি উত্তম, ইহাতে কোন ছর্গন্ধ নাই, ইহা মানুষের খান্ত দ্রব্য।

মাণিকতলা মিউনিসিপালিটীর সভাপতি ব্যারিষ্টার মিঃ আসগর সাহেব মৌলবী থলিল আহমদ নামক জনৈক কমিশনারকে কারখানার থবর লইবার জন্ম প্রেরণ করিয়াছিলেন।

মৌলবী সাহেব কারখানা দর্শন করিয়া লিখিয়াছেন।—

"এই কারথানা ভেজাল ঘি তৈয়ার করিবার জন্ম স্থাপন করা হইবে। এই ঘি চীনা বাদানের তৈল ও গরু, ছাগল, শৃকর, ভেড়া এমন কি সাপ ও টিকটিকীর চর্নির ঘারা প্রস্তুত করা হইবে। দরখাস্তকারী স্বীকার করিয়াছে যে, মাহুষের জন্মই ইহা প্রস্তুত করা হইবে। হাড়ের মজ্জা না মিশাইলে চর্নির মধ্যে প্রকৃত মৃতের মত দানা হয় না স্কৃতরাং কারথানার মধ্যে অনেক হাড় মজুত করিয়া রাখিতে হইবে।"

এই রিপোর্ট পাঠ করিয়া সভাপতি মিঃ আসগর গোবিন শীলের দরখান্ত অগ্রহ্থ করিয়াছেন এবং মাজিষ্ট্রেটকে এই কারখানার সম্বন্ধে যথা কর্ত্তব্য অবধারণ করিতে অমুরোধ করিয়াছেন।

ত্বত প্রস্তুতের গোপনীয় কাহিনী প্রকাশ করাতে আমরা মিঃ আসগর ও মৌলবী খলিল আহাম্মদকে ধন্তবাদ প্রদান করিতেছি।

গোলাপ গাছের রাসায়নিক সার—ইহাতে নাইট্রেট্ অব্ পটাস্ ও স্থপার ফক্টে-অব্-লাইম্ উপযুক্ত মাত্রায় আছে। সিকি পাউও বা আধ পোয়া, এক গ্যালন অর্থাৎ প্রায় /৫ সের জলে গুলিয়া ৪।৫টা গাছে দেওয়া চলে। দাম প্রতি পাউও॥৽, ছই পাউও টিন ৮০ আনা, ডাক মাওল স্বতম্ব লাগিবে। কে, এল, খোষ, F.R.H.S. (London) ম্যানেজার ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন, ১৬২নং বহবাজার ব্রীট, ক্লিকাতা।

বাগানের মাসিক কার্য্য

ফাল্ভন মাস।

সজী বাগান—তরমূজ, ধরমূজ, সশা, ঝিঙ্গা প্রভৃতি যেসকল দেশী সজী চাষ
মাঘ মাদে প্রার আরম্ভ হইরাছে, তাহা এই মাসে প্রার শেষ করিতে হইবে।
সজীক্ষেত্রে জল সেচনের স্থব্যবস্থা করিতে হইবে। চাঁপানটে বীজ এইসময় বপুন
করিলে ও জল দিতে পারিলে অতি সম্বর নটে শাক পাওয়া যায়।

কৃষি-ক্ষেত্র—ছোলা, মটর, যব, সরিয়া, ধনে প্রভৃতি সমুদ্র এতদিনে ক্ষেত্র হইতে উঠাইয়া গোলাজাত করা হইরাছে। এইসময় ক্ষেত্র সকল চ্যিষা ভরিষ্ঠিতে পাট, ধান প্রভৃতি শস্তের জন্ত তৈয়ারি করিয়া লইতে হইনে। ইকু এই সময় বুসান হইয়া থাকে।

ফলের বাগান—ফলের বাগানে আম, লিচু, লকেট, পিচ প্রভৃতি ফলবৃক্ষে জল দিবার বাবস্থা ছাড়া অন্ত কার্য্য নাই।

কুলের বাগান—এখন বেল, জুঁই, মলিকা প্রভৃতি কুলগাছের গোড়া কোপাইরা জল সেচন করিতে হইবে। কারণ এখন হইতে উক্ত ফুলগাছগুলির ভবির না করিলে জল্দি ফুল ফুটবে না। জল্দি ফুল না ফুটলে পরসা হইবে না। ব্যবসার কথা ছাড়ির। দিলেও বসস্থের হাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ফুল না ফুটলে ফুলের আদর বাঁড়ে না।

টব বা গামলার গাছ—এইসময় টবে রক্ষিত পাতাবাহার, পাম প্রভৃতি ও মূলজ সুল ও বাহারি গাছ সকলের টব বদলাইয়া দিতে হয়।

পান চাষ—পান চাষ করিবার ইচ্ছা করিলে এই সময় পানের ডগা রোপণ করিতে হয়।

বাশের পাইট—বাশ ঝাড়ের তলায় পাতা সঞ্চিত হইয়াছে, সেই পাতার এই সমন আগুন রাগাইয়া পোড়াইয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। সেই ছাই বাঁসের গোড়ায় সারের কার্য্য করে, এবং নিয়-বঙ্গে যেথানে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ করে, সেইখানে এই প্রকার বহুদুর্যাপী অগ্নি জালিলে গ্রামের স্বাস্থ্যায়তি হয়।

ৰাজৈর স্নোড়া হাইতে প্রাতন গোড়া ও শিক্তু উঠাইয়া না ফৈলিলে ঝাড় শারাপ হয়। আগুণ দারা পোড়াইলে এই কার্গ্যের সহায়তা হয়। পুক্রের পাক নাটতে বালের ধুর বৃদ্ধি হয়।



APATADI

ক্ষিষ, শিশ্ৰ, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্ৰ

११३ मा ४७,—>> म मः था



मण्यामक-श्रीनिकुक्षविशाती पछ, वन, वात, व, वन

কাল গুৰ, ১৩২১

কলিকার্ক্সা; ১৬২ নং বহুবাজার ব্রীট, ইভিয়ান গার্ডেনিং এসেটিছেদন এইতে 🛴 🗓 নীযুক্ত শনীভ্রুষণ মুখোপাধ্যায় কর্তৃক প্রক্রীশত। 🏎

কলিকাতা; ১৯৬ নং ব্**রুপনিরে ট্রাট, দি মিলার প্রিণ্টিং ওয়াকর্স হই**তে শ্রীযুক্ত চন্দ্রভূষণ সরকার ছার। যুদ্রিত।

कुम्स्क

পতের नित्रक्षेत्रनी।

"क्रारक" व चर्चिये वार्षिक मुनाब्द्र । श्रांक नश्याम नेत्रण बुगा 👍 दिने चाना माजा।

আন্দেশ পাইলৈ, পরবর্ত্তী সংখ্যা ভি: পিতে পাঠাইরা বার্ষিক মূল্য আদার করিতে পারি। পতালি ও টাক লানেজারের নাবে পাঠাইরের।

KRISHAK

Under the Patronage of the Governments of Bengal and E. B. and Assam.

THE ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

Devoted to Ardening and Agriculture. Subscribed by Agriculturats, Amateur-gardeners, Native and Government States and has the largest circulation,

It reaches 1000 such people who have ample money to buy goods.

Rates of Advertising.

r Afnll page Rs. 3-8. 1 Column Rs. 2.

% Column Rs 1-8

MANAGER-"KRISHAK,"
162, Bowbazar Street, Calcutta.

ৰিভ্ডাপন ।

আমার তথাবধানে উৎপন্ন उद्येश मन उरक्रे भारित वीक বিক্রয়ের মজত আছে। জন্য সাধারণ বীজ অপেক বীজের ফলন বেশী: দাম প্রতি মণ ১০, টাকা। বীঞ্জের শতকরা वार्डिं २० ही व्यक्तविक इंदेरिं। যাহার আবশ্যক ভিনি ঢাকা মিঃ কেঃ ম্যাকলিন্, ডেপুটা ডাইরেক্টার অব এগ্রি-কালচার সাহেবেশ্র নিকট সৎর आदिषम केतिद्वम ।

ঁ আর, 🚅 দ্র ফিনলো ফাইবার এর্ন্নটি, বেঙ্গল।

কুষি সহায় বা Cultivators' Guide,—

ক্রীনকুষ বিহারী দৃষ্ঠ এই এ.৪., প্রবিদ্ধ । মৃদ্য ।

আট আনী । ক্লেক্ত নিকাচন, বাজ বপনের সময়,

দার প্রয়োগ, চারা রোপুণ, জল সেচন ইত্যাদি

চাবের সকল বিষয় জানা বায়।

हे शिवान गार्छिनिर अर्गुनिस्त्रमन, क्रिकांचा

Sowing Calentar বা বাঁজ বপনের সময় নিরুপণ পঞ্জিকা—বাঁজ বদনের সময় ক্লেত্র নির্ণয়, বাঁজ বর্পন প্রণালী, সার প্রয়োগ ক্লেত্রে জল সেচন বিধি জানা যায়। স্ব্যুপণ ছই আনা। প্রণ প্রসা টাকিট পাঠাইকো এক্থানি, পঞ্জিকা পাইবেন

ইঙিয়ান গাভেঁনিং এলোসিয়েসন, কলিকাতা।

শীতক লৈর সজী ও কুবীজ—
দেও সজী বে এই চেউদ, লছা, মৃদা, পাটনাই
কুলকপি, ট্যাটো, বরবটি: পালমশাক, ডেলেচ্
প্রভৃতি ১০ রক্ষম ১ পাকে ১৯০০, ফুলবীক,
আমারাহস, বালসাম, সোঁই আমার হিংস্মক্লাওয়ার,
গাঁলা, জিনিয়া শৈলোসিয়া, আইপোমিয়া, ক্ষকলি
প্রভৃতি ১০ রক্ষ ফুলবীক ১৯০০;

নাবী—পাঁহাড়ি বপনের উপীক্ষাগ্রী— বাধাকপি, ফুনকপি, ওলকপি, বাট ৪ রক্রের এক পাাক॥• আট আনা মাওলাদি বতর।

इंखियान गार्डिनिश अस्मितियनन, कनिकाछ।।

मात !! मात !! मात !!

ख्या ति।

অত্যুৎকুই সার। অল পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয়। কুল ফল, সজীর চাবে ব্যবহাত কর এ প্রত্যুক্ত কলপ্রদ। অনেক প্রশংসা প্রক্রী আছে বিটা টুন বায় মাণ্ডল । প. বড় টিন মায় মাণ্ডল ১ • আনা

हे खिश्चान गार्टिनिश्कैं ब्रिगिनिर्यमन



ক্ষমি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৫শ খণ্ড। } ফাল্কন, ১৩২১ দাল। { ১১শ সংখ্যা।

পাটের জমিতে আলু ও রবি শস্থের চাষ

প্রীউপেক্রনাথ রায় চৌধুরী (গিরিডী) লিখিত

১। পত ছই বংসর হইতে বসীয় ক্রবক-কুলের দৈবনিগ্রহে পাট চাবে সম্পূর্ণ ্ক্ষতি হইতেছে। বিশেষতঃ বর্ত্তমান বর্ষে পাটের আবাদ সমগ্র বঙ্গে ভাল হইয়াও ক্রেতার অভাবে একেবারেই ক্ষতি হইয়াছে। ইহা স্পাইতর ভগবানের অভিপ্রার ভিন্ন আর কিছুই বলিতে পারা বায় না। নীলের আবাদও বঙ্গদেশু হইতে এই ভাবেই উঠিয়া গিয়াছিল। দৈব আঘাত ভিন্ন মানুষের কোন বিষয়ে চৈত্ত হয় না। পাট চাবে, চাবারা আভ এবং অসময়ে চাক্ চিকাশালী আশাতীত রক্ত যুদ্রা পাইয়া আহ্লাদে আট্খান। হইয়া অমিতব্যয়ীত। দোষে, নিজ নিজ বিলাদের बन्न पतिम, चारात विशादत च ऋत्म हा, व्यक्ति (तत वाव्याना अवः मराव्यत्नत (वना भाष कतिया मसूनाय है। काई वास कतिया एकता वाकाद्य थान्नानि चतिरमञ् সময়, এক গুণ জিনিবের তিন গুণ দাম দিয়া ক্রয় করে এবং ৬ ছয় মাসের মধ্যেই ঁ সংগৃহীত টাকা ধরচ করিয়া. পুনরায় স্থানীয় কবিব্যাক্ষ ও অতাত উত্তৰর্ণের স্থারস্থ वस । अक्स नीम का कादारक वरन, जादा मूर्य क्रमरकता आर्फो जारन ना। अह অক্সই "তুমি ৰে তিমিরে, তুমি দেই তিমিরে" এই পুরাতন সঙ্গীভের বশবর্তী हरेशा भए । धनात भारतेत रही थे वर्षना स्वित्रा, स्वारकत स्वरे छान हेर् ए अया छे हिड । छरव कान कान वृद्धियान पृत्रपर्यो लाक, कि हू वृतिया हिन्ह कात्न चौकात कता बाग्न। উৎপत्रकातौ कृषक-कृत्वत (मार्ष्ये वर्खमान (मर्पत এত দৈকদশা ও অভাব আদিয়া পড়িয়াছে বলিলেও অত্যক্তি হয় न।। ইং।ও चौकार्या विषय (य, ठायात चरत अत न। पाकित्न, ममश रात्ये शशकात छ र्छ। চাৰ। ভাইরা যদি নানাবিধ ধান, ভরিতরকারি তৈলপঞ্চের চাব একবারে তুসিয়া

দিয়া, কেবল পাটের টাকার মোহে, প্রভ্যেক মজুরকে, বৈশাখ, কৈয় কারে মাসে ১ টাকা হারে মজুরী দিয়া পাটের আবাদ না করিত, তবে, প্রভাক জিনিধের এত অভাব হইত না। আজ যদি প্রত্যেক রুষক, অর্ক্রেক পাট এবং অর্ক্রেক জমিতে, পূর্বের ক্যায় আউশ, বোরো, জোঠে, প্রভৃতি ধান, তরিত্রকারি, শাক সজ্ঞী, দাইল কলাই, এবং তৈল শপ্তের আবাদ করিত, তবে, একা পাট অবিক্রেয় হইলে, দেশের লোকে এত ক্ষতি বোধ করিত না। আর ধান করিলে, ২০০ বংসর গোলায় মজ্ত করিয়া রাখিলেও তাহাতে আদে কিত বা অবিক্রেয় হইত না, কারণ ইহা বাঙ্গালী বলিয়া কেন, আজিকালি ভারতের সকল জাতিরই প্রধান ধাত বলিয়া পরিগণিত। সকলেই ধান ও চাউল খরিদ করিয়া থাকে। কিন্তু পাট, একমাত্র বিদেশী লোকে ধরিদ করে ছাড়া, এদেশের লোকের এত দরকার হয় না।

২। যাহাই হোক্, বঙ্গ, বিহার, উড়িয়ার, রুষকেরা যে সকল উচ্চ ধরণের জনিতে মাটি তুলিয়া এবং সার ছড়াইরা দিরা, পাটের চাধের তদ্বির করিয়া রাধিয়াছে, সেই সমুদার উক্ত ধরণের জনির পাট গাছ, তাড়াতাড়ি কাটিয়া কেলিয়া, নিম্নলিখিত ভাবে গোল আলুর চাব আরম্ভ করিয়া দিলে, সম্ভবতঃ পাটের ক্ষতি অনেকাংশে পোষাইয়া যাইতে পারে। বর্নমান, বৈদাবাটী প্রভৃতি কতক্ গুলি স্থানের চাষী তিল এখনও অধিকাংশ স্থানের রুষকেরা, আলুব চাব শিখে নাই ও জানে না। ভবে পূর্ববঙ্গ, আসাম প্রদেশের অধিকাংশ নাচু ও জানা ভূমিতে, আলুব চাব হইতে পারে না। তথায় তৈতে বোর এবং এক প্রকার আগু বালাম ধান ভিল, অক্ত কোন ক্ষল এ সময় হইবে না।

ত। আখিন মাদে প্রায় সর্ক দেশেই বর্ণার বিরাম হয়। সেই সময় উক্ত পাটের জমিগুলিতে মহিবের লাজল ছারা, গভার করিয়া, চাষ দিয়া ধুলিবৎ কর্মণ করতঃ পাটের গোড়া ওলা বেশ করিয়া বাছিয়া ফেলিয়া ক্ষেত্রকে নিফটক করিয়া ফেলিতে হইবে। পাট, শিশ্বি জাতীয় গাছ। স্তরাং শিশ্বি জাতীয় উদ্ধিদের মূলে যে গোলাকার গাঁইট্ বাকে, তাহাতে উদ্ভিদ পরিপোষক একপ্রকার সারাল পদার্থ জ্মাইয়া ঐ মৃত্তিকাকে বেশ সারাল করে। অত্রব পাট গাছের শিকড়ওলি তুলিয়া দিয়া, ঐ জমিতে অল্ল পরিমাণে আবর্জনা গোবরসার, ছাই সার ছড়াইয়া দিয়া, আরও হই একবার লাজল ও মই দিয়া জমিগুলি, চৌরস ও সমতল করিয়া লইয়া, হই হাত অথব ঐ লাজলের ঘারা শীরাল কাটিয়া যাইয়া সেই ছোট ছোট শীরালের মণ্যে মণ্যে আবার আগ হাত অথব এক একটী ছোট ছোট কুট়ী বিশিষ্ট বৌজ আলু ফেলিয়া যাইবে। কিন্বা চোক্ওমালা বড় বড় বীজ আলুকে ঐ সকল চোক স্ক ছোট ছোট করিয়া কাটিয়া, নিজিষ্ট শীরাল বা পিল'তে রোপণ করিলেও চলিতে পারে। বীজের রোপণ শেষ হইলে, তথন পিনী স্থিত

রোপিত বীজের উপর অতি অল্ল অর্থাৎ ১ ইঞ্চি পরিমিত ধুলিবৎ কোমল মৃতিকার ঘারা বীজ গুলি বেশ করিয়া ঢাকিয়া দিতে হয়। ৩।৪ দিন পরে ঐ বীজাস্কর গুলি, চারা রূপে চারি অস্কুলি পরিমাণ বড় হইয়া উঠিলে, তথন রেড়ির বৈশের সহিত ধুলিবৎ মাটি মিশাইয়া উহাদের গোড়ায় অল্ল অল্ল পরিমাণ দিয়া, গোড়া ঢাকিয়া দিয়া যাইতে হয়। রেড়ির বৈলের হুর্গন্ধে (White ant) উই বা অন্ত কোন কীটাদি আসিয়া ছোট চারার কোন প্রকার অনিষ্ট করে না। এই বৈল সংযুক্ত মাটীর সহিত অতি সামান্ত পরিমাণ (Sulphate of Copper) তুঁতের গুঁড়া মিশাইয়া দিলে, সকল আশক্ষাই মিটিয়া যায় বটে কিন্তু এদেশীয় হাতে কলমে তদ্বিরকারী ক্রমকেরা আলুর ক্ষেতে তুঁতের গুঁড়া দেওয়ার নাম শুনিলে একবারেই চম্কাইয়া উঠিবে বলিয়া প্রয়োগ নিষেধ করিতে বাধ্য হইলাম। তবে শিক্ষিত ভদ লোকে এই কাজে হাতদিলে উক্ত থৈলের সহিত তুঁতের গুঁড়া মিশাইয়া দিতে পারেন। তাহাহইলে আলুর পাতায় যে ছত্র রোগ হয়, তাহার আর কোন আশক্ষাই থাকে না। সাধারণতঃ এদেশের লোকে গোবরের সার ভিন্ন অন্ত কোন প্রকার সার প্রদানই পছন্দ করেন না। রুথা লেখার চাতুর্গ্য দেধাইয়া প্রবন্ধের কলেবর রন্ধি করা আবশ্রুক মনে করি না।

৪। এই ভাবে আলুর চারা যত বড় হইতে থাকিবে ততই শীরালের ত্ই ধার হইতে ৫০০ দিন অন্তর অল্ল আলি মাটি তুলিয়া গাছের গোড়া আল্গা করিয়া দিতে হয়। আর আলু গাছের গোড়ার চারাগুলি সতেজ না হওয়া পর্যান্ত পূর্বোক্তভাবে অল্ল অল্ল পরিমাণে ৩০৪ বার মাত্রে থৈলের সহিত তুঁতের শুঁড়া মিশাইয়া দিতে হয়। বাঙ্গালার মাটি স্বভাব ৩০ই সরস ও বালি দোয়াঁশ; স্বভরাং ক্ষেতের বিশুক্ষতা এবং সরসতা বুঝিয়া নিরস জায়গায়, গর্ত্ত বা পুক্রিণী হইতে পিলার গোড়ায় মোটের উপর ২০০ বার জল সেচন করিলেই চলো। ভাঁড় বা অল্ল কোন পাত্রে করিয়া গোড়ায় গোড়ায় জল ঢালিয়া দেওয়া উচিত নহে। তাহাতে শিকড় বাহির হইয়া, গাছ চম্কাইয়া নিস্তেজ হইয়া মরিয়া যায়, আলু ধরে না। আলু গাছের গোড়ায় যতহ আলা ভাবে মাটি উচ্চ করিয়া দেওয়া যাইবে তেই শিকড় চালাইয়া গাঁইটে গাইটে বেশা পরিমাণে আলু ধরিবে।

ে। ইহা কন্দ জাতীয় উদ্ভিদ্। গাছগুলি ১হাত পরিমাণ উচ্চ কাড়াল হয়। লাল আলুর আয়ে লতান গাছ নহে। যতই নাঁচের দিকে শিকড় চালাইতে পারিবে ভতই উহার গাঁইটে গাঁইটে আলু কলিবে। গাভের তেজ কম হইলে আলুব পরিমাণ বেশী হয়।

• বিঘা প্রতি বীজের পরিমাণ

৬। এক বিঘা জমিতে হই হাত অন্তর বীজ রোপণ করিলে ৪০ চল্লিশ টী Row বা পিনীতে হোট বাজ হইলে ১॥০ দেড় মণের কিছু বেশী লাগে। আর বড় বীজ

হইলে প্রায় আড়াই মণ বীজ লাগে। কারণ ঐ প্রকার বীজ আলু ওজনে বেশী এবং গরিমাণে কম হয়। চোক্ কাটিয়া পুঁতিলে ইহা অপেকাও কম লাগে। কলিকাতার ভারতীয় ক্লবি-সমিভির (Indian Gardening Association) সুরক্ষিত বীজই চাবের পক্ষে ঠিক উপযুক্ত ও বিশ্বাস্ত। এখানকার বীজ প্রায় নিক্ষণ হয় না। ইহারা বৈজ্ঞানিক প্রথামত বীজ সংপ্রহ করিয়া রাখেন। অনেকের বিশ্বাপ বাজারের আলু পুতিলেই বেশ আলু হয়, কিন্তু সেটা সম্পূর্ণ ত্রম। ঐ খানকার নাইনিতাল আলুর প্রতি মণ বীজ ১০ হিসাবে পাওয়া যায়। ঐ আলু বাজারেও ১০ আনা হইতে। আনায় /> সের মিলে না। তবে বৈজ্বাটীর দেশী আম্বুপি, লাল গোরক্ষপুরীর দাম কম।

- ৭। উৎকৃষ্ট ফলন হইলে, প্রতি গাছের গোড়া হইতে অগ্রহায়ণের শেষে এবং ফাল্কন বাদের ১৫ই মধ্যে ছইবারে ৴২। আড়াই সের আলুর কম পাওয়া যায় না হাতে কলমে ক্লবিকার্যের হিসাব দেখাইতে গেলে ঠিক জিনিষের পরিমাণ এবং বাজার দরের উঠিতি পড়তি মূল্য ধরিয়া খরচা এবং আয়ের পরিমাণ আফুমানিক ভিয়, কখনই প্রকৃত অঙ্কপাত করিয়া দেখান যায় না। যিনি ভাছা দেখাইতে চেষ্টা করেন,। সেটি কেবল লেখনীর চাতুর্গ্যে ল্রমায়ক হিসাব দেওয়া ঌায়ে। বিশেষতঃ আজ কাল খেরপ জিনিষের দর চড়িয়াছে এবং মজুর ছ্প্রাপ্য হইয়াছে, ভাহাতে বােধ হয় কেহই একথা খাঁটি করিয়া বলিতে সহসী হন্ না। ভবে এই পর্যান্ত বলিতে পারা যায় যে, অগ্রহায়ণ হইতে বৈশাধ মধ্যে প্রতি সের ৺০ হইতে ৴৫ পয়সা পর্যন্ত বাজার দর উঠিলে ও পড়িলেও এই চাষে লোকসানের ভাগ অপেক্ষা লাভের অংশই বেশী। আর একবারে পাইকারি হারে মণ দরে বিক্রয় করিয়া দিলে পাটের স্লায় ঝোকা টাকা পাওয়া যায়।
 - ৮। অঞ্চায়ণে ছই একটা গাছের গোড়া খুঁড়িয়। তুলিবার উপযুক্ত হইয়াছে কিনা বুঝিলে এক ফসল আলু তুলিয়া লইয়া তাহার গোড়ায় পুনরায় অল্ল অল্ল মাটি মিশাল বৈলের ওঁড়া দিয়া ঢাকিয়া দিতে হয়। প্রথম আলু বাজারে বাহির করিলে, নুতন আলু বেশী দরে বিক্রয় হয়। নুতন আলু ১০—১০ পয়সা হারে বিক্রয় করিলে, বেশী দাম পাওয়া য়য়। তুলিবার সময় অতি সাবধানে তুলিতে হয়। মেন শিকড়াছ ডিয়া না য়য়। বালালা দেশের আলুর গাছে, মাল মাদের শেষে দক্ষিণা বাতাস বহিলে, গাছের পাতা পিক্ষল বর্ণ ইইয়া ভবাইতে আরম্ভ করে। স্বতরাং ১৫ই কাছন মধ্যে গাছ মরিতে আরম্ভ হইলে শেষ ফসল তুলিতে হয়। প্রথমতঃ ছই একটা গাছের গোড়া খুঁড়িয়া আলু পুই হইয়াছে কিনা, দেখিতে হইবে। কাঢ়া বীজ প্রস্তত হয় না। নাইনিতাল অপেকা বালালার মাটাতে বৈপ্রবাটা, আন্মুপি, গোরক্ষপুরী লালবর্ণের আলু ও দাজিভের আলুরই

বেশী দলন হয়। আর এই কয় প্রকার আলু ধাইতে মিটাখাণ ও নরম। কিন্তু বর্ণার বাতাস পাইলে অনেক পচিতে আরস্ত হয়। নাইনিতালের তত পচন ধরে না। নাইনিতালের ফলন নিতান্ত মন্দ হয় না। বর্ধাকালে রাধিবার ও ধাইবার পক্ষেনাইনিতাস ভাল। আলু আজ কাল নিতা আহারীয় ভরকারি মধ্যে গণা। ভাতের অভাব হইলে অনেক সময় গোল আলু সিদ্ধ করিয়া ধাইয়া জীবনধারণ করা যায়। ইহাতেও শরীর পোষক খেতসার Starch যথেষ্ট পরিমাণে আছে। ইহা আমিষ ও নিরামিষ সকল ব্যঞ্জনেই থাটে। বর্ধার জন্ম রাধিবার আলুকে, ঘরের মধ্যে বিশুদ্দ স্থানে বালি পাতিয়া রাধিতে হয়। সকলে ঠিকমত বীজ রাধিতে পারে না, সেই জন্ম বীজ আলু, নারসরী এবং গোলা হইতে ধরিদকরাই উচিত, কারণ তাঁহার। পৃথক ভাবে বীজ রক্ষা করেন।

দাইল কলাই এবং তৈল শস্ত

ন। রবিশস কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ এবং ঐ সকল উচ্চ ধরণের জমিতে বপন করিতে হয়। আলুর ক্তেরে পাশাপাশি জমিতে ঐ ভাবে চাব দিয়া, সোণামুগ, খেত সর্বপ শোর ওঁজা এবং তিসি বা মসিনা ঐ সময় বুনিয়াদিয়া একসঙ্গে কাজুন, চৈত্র মাসের মধ্যে একত্রে অনেক গুলি ফসল পাইয়া লাভ করা যায়। কয়টী ফসল একসঙ্গে বুনিলে পাতলা করিয়া বুনিতে হয়। এই সকল শস্তুও আজকাল বেশী দরে বিক্রিত ইইতেছে।

১০। মুগ, তিন প্রকার। সরু দানা সোণামুগ, মোটা দানা খোড়া মুগ, রুষুমুগ। স্তরাং সরু দানা নল্ছিটার মুগই উৎকৃত্ত, সোণার স্থার বর্ণ, স্থার এবং পুরার। খোড়া মুগ ভাল নহে। রুষ্ণমুগও মন্দ নহে। স্কুরাং সোণামুগ এবং রুষ্ণমুপেরই দাম বেশী। তিসী বা মসিনাও উৎকৃত্ত শস্ত। ইহা হইতে যথেষ্ট তৈল নির্নাত হয়। এই তৈল অধিকাংশ রঙ ফলান কাজে লাগে। রেলওমে কোম্পানি এই তৈল নানাবিধ রংঙের কাজে লাগাইবার জক্ত খরিদ করিয়া থাকেন। স্মান্থের তৈলের সহিত এই তৈল দোকানদারেরা ভালাল দিয়াও থাকে। খেত সরিষার এদেশের চাষারা চাব করে না বটে, কিন্তু ইহার ফলন অত্যন্ত বেশী, দানা মোটাও শাদাবর্ণ, তৈল বেশী হয়। তৈলের ঝাঁজ অত্যন্ত অধিক। ভাজারেরছ এই সর্বাণ হইতে Mustard প্রস্তুত করিয়া রোগীর শরীরে লাগান। অক্তান্ত গোকে নানাবিধ তরকারিতে দিয়া খাইয়া থাকে। দামও অধিক। শোরগাঁজ পত্তরাং ইহার চাবেও বেশ লাভ হয়। এই সমুদায় চাব এককালীন উঠাইয়া দেওয়ায়, যাবতীয় দাইল কলাই এবং তৈলশত্বের অভাব বশতঃ সক্লে বংশাদিরও অভাব হইয়া দর চড়িয়া গিয়াছে।

কুল

প্রীগুরুচরণ রক্ষিত লিখিত।

ক্লের সংস্কৃত নাম বদরী। এই নামের অপান্রংশ করিয়া কোন কোন দেশে ইহাকে "বরই" কোন দেশে "বইর" বলিয়া- থাকে। বঙ্গদেশ অপান্দা উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে ভাল জাতীয় কুল জন্মে। আমরা যাহাকে নারিকেলী কুল বলি, ভাহার গাছ বঙ্গদেশে উত্তর পশ্চিমাঞ্চল হইতে আনীত হইয়াছে এরপে বোধ হয়। নারিকেলী কুল এখন বঙ্গদেশের নানাস্থানে বিস্তর জানিতেছে। কুলের মধ্যে নারিকেলী কুল উৎক্ত। তঘ্যতীত রুন্দাবনা, কাণার কুল, গয়ার কুল নামধেয় কয়েক জাতি এতদেশে আছে, সে গুলিও মিষ্টতায় মন্দ নহে। দেশীয় কুলের আটী বড় এবং অধিকাংশই তাব্র অয়রদ বিশিষ্ট, এগুলি প্রায়ই অয়ত্রে বন জঙ্গলে আপনা হইতেই জন্মে। বালকেরা অপকাবস্থাতেই গাছ হইতে কুল পাড়িয়া খাইতে আরস্ক করে। কাঁচা কুলে কফ, কাণা, উদ্বাময় প্রভৃতি রোগ জন্মে, এই জক্তই বোধ হয় সরস্বতী পূজায় না দিয়া কুল কাওয়া বালকদিগের পক্ষে নিষেধ, এইরপ একটী প্রবাদ বচন চলিয়া আগিতেছে।

ইহার আঁটীর চারা ও কলমের চারা উভয়ই রোপিত হইয়া থাকে। চোক কলমে চারা প্রস্তুত হয়। সচরাচর দেশ কুলের চারার মন্তকে নারিকেলী বা ष्मक (कान छे कहे का ठों अ क्लिज (ठाक वना हे आ क्ला करा हे आ था कि, (मनी কুলের আঁটীর বেধানে সেধানে চার। জন্মে এবং ফলও তাদৃশ ভাল নয় বলিয়া উহার কলম করিবার আবিশ্রক হয় না। দোরাঁশ মৃত্তিকা কুল গাছের পক্ষে উপযোগী। কলমের চারা রোপণ করিয়া বড় সতর্ক থাকিতে হয়। কারণ কলমের নিমন্ত চারার কাণ্ড হইতে পুনঃ পুনঃ ফেকড়ি বাহির হইয়া কলমের মন্তকন্থ চোলের তেজ হানি করতঃ ভাহাকে বিনম্ভ করিয়া ফেলে। এজগ্র অনেক সময় নারিকেলী কুলের কলম রোপণ করিয়া ভাহাতে দেনী কুল ফলিতে (एव। यात्र। এই (पाव निवाद्रावद क्र गर्यना छपांद्रक व्यावश्रक। हादा ब्र गाउ হইতে নুতন কেকড়ি উপাত হইলেই তাহা ভাঙ্গিয়া ফেলিবে। কিন্তু সাবধান বেন চারার ফেকড়ি ভ্রমে চোলের ফেকড়ি না ভাঙ্গা হয়। কিছুদিন এইরূপ क्रिल (ठारत्रत्र माथा श्रमाथा श्रिति निर्किए इकि भारेश श्रवत रहेश में एवं रेर । তখন আর চারায় কেকড়ি বাহির হইবে না। হইলেও চোক্সকে বিনষ্ট করিতে পারিবে না। কলমের চারা রোপণ করিয়া যে পর্যান্ত ভাহার শিকভূ না লাগিবে, তাবৎ আবশুক মত মধ্যে মধ্যে গোড়ায় জল দিতে হইবে। কার্ত্তিক মাসে

গাছের গোড়া খুঁড়িয়া সার দিলে ফল বড় হয়। ফল সুরাইয়া গেলে কুল গাছের সম্পর ডাল কাটিয়া ফেলিতে হয়। কারণ তাহাতে অল্প দিনের মধ্যেই অসংখ্য ন্তন ফেকড়ি জ্মিয়া রক্তের যুগ্র রক্ষা করে, স্তরাং বার্ক্কিয় দোষ ঘটিলে রক্তের ফল ছোট হওয়া বা অল্প ফল প্রদব করা প্রভৃতি যে সকল দোষ হয়, তাহা হইতে পারে না। ঐ নুহন ফেকড়ি জ্মিলেই কুল গাছের কলম করা ভাল, কারণ তথন চোক ভোলা সহজা।

এছলে কিরপে কুলের চোক্ষ কলম করিতে হয় তাহা উল্লেখ করিলে বোধ হয় অপ্রাদক্ষিক হইবে না, বরং অনেক কৌতুহলপ্রিয় পাঠক পরীকা করিয়া কৌতুহলও নিবারণ করিতে পারেন। শাখার বাহিরের ছাল প্রকৃত অবস্থায় রাখিয়া অভান্তরের কার্ছ বিমোচন করিলে চোপের আয় দেখায়, এই জাল্ম ইংকে চোক্ষ কলম কহে। এদেশে কেবল কুল গাছেরই চোক্ষ কলম করা হয়, আল কোন রক্ষের করিতে দেখা যায় না।

বে চারার সহিত চোঞ্চ কলম করিতে হইবে তাহার মন্তক ছেদন করিয়া কাণ্ডের উপরিভাগে হুই অঙ্গুলি পরিমিত স্থানের চারিদিগের ছাল তুলিয়া চড়ক গাছের আলের ক্যায় করিবে। ছালের সঙ্গে যেন কার্চনা উঠে এরপ সাবধান হইবে। অনতার তৎসম জাতীয় রক্ষের তত্পযুক্ত সুল ও কোমল শাখা আনয়ন করতঃ তাহার বে স্থানে চোক অংছে, সেই স্থানের ছাল প্রকৃতাবস্থায় রাখিয়া চারার মন্তকের আলের পরিমাণ উহার অভ্যন্তরের কাষ্ঠ কৌশলে উন্মোচন করিবে। তাহাতে কার্ছহীন শৃষ্মগর্ভ ছাল অবিকল চোঙ্গের আয় হইবে। ঐ চোঙ্গ উক্ত ছিল মন্তক চারার আলে এরপ চাপিয়া বসাইবে, যেন কিছুমাতা ফাঁক না থাকে, অথচ চোদ ফাটিয়া না যায়। অভ্যন্তরে ফাঁকে থাকিলে বা চোদ ফাটিয়া গেলে কলাচ অভিপ্রেত কার্য্য পিত্র হইবে না। বলা বাছ্ন্য চারাটীকে কোন পামলা वा हेत्व द्राचित्रा वर् कति एक रहेत्व । ताम वनान रहेला हादारक छात्रात्र त्राचित्रा উপরে সছিদ্র ভাঁড়ে ঝুলাইয়া তাহাতে প্রতিদিন জল দিবে, নতুবা স্থ্য কেরণে উহা শুকাইয়া যাইবে। শাখা হইতে চোক্স তোলা ও তাহা চারার মন্তকে বদান ক্রিয়া সদ্য সদ্যই সম্পন্ন করিবে। অনেকগুলি চোক তুলিতে হইলে, ভিন্ন ভিন্ন শাখা হইতে চোক তুনিরা দে গুলিকে কোন পাত্রে জলের মধ্যে রাখিবে, নতুবা हातात मञ्जल वनाहेर्ड (व विभव ह्य, (नहे विलस्विहे (हाक छनि अकाहेसा यात्र। রাঙচিতে, ভেরেণা প্রভৃতির শাখা হইতে ধীরে ধীরে ডাল মেচেড়াইয়া যেরূপে চোক বাহির করা ধায় ভাহা অনেকেই অবগত আছেন। ঐ প্রকারে বাহিরের ছাল হইতে অভ্যস্তরের কার্ছ পৃথক করিতে পারিলেই স্থবিধা, তাহা না পারিলে শাধার যে অংশে চোক আছে, তাহার উপরিভাগে এক অস্থা পরিমিত স্থান

রাখিয়া অবশিষ্ট ছাল ভুলিরা ফেলিবে। অনন্তর ঐ চোক সংলগ্ন ছাল ধারণ পুর্মক ক্রমে বুরাইরা ঘুরাইরা সজোরে টানিলেই উহা কার্চ হইতে খুলিয়া বাইবে। (न रू, कून, (भानाभ क्षष्ठ्ठि द्वत्क अहे ज्ञभ कनम कत्रा चाहेट्ठ भारत । कांगको ख অভ লেবুর চারায় কমল। লেবুর চোক বসাইলে কমলা এবং দেশী কুলের চারায় मात्रिक्नो कूलत (ठाक वनाहेल नात्रिक्नो कून हहेग्रा थाक । य नमात्र अ नकन द्वत्कद न्डन भाषा कत्म (महे नम्द्रहे अहे कनम कदा चूर्विशाक्रनक। कन **मूत्राहेश। (शल माच मार्ग्य आ**श्च क्राव्य माथा कर्बिंड ब्हेशा थारक, जवर कास्त्रन মাসে অসংখ্য নুতন শাখা জনিয়। বৃক্ষকে সুশোভিত করে। এজন্ত ফাল্পন মাসেই কুলের কলম করা কর্তব্য।

অসময়ে কুল রক্ষা করিবার উপায়— বৃহতে কতকভালি টাট্কা न्द्रभक कून পाड़िया व्यानिया छारा द्रोटि एक दरेट मिर्टन। एकारेया यथन कून গুনির উপরের খোদ। চুপদিয়া মাদিবে, তখন তাহাতে দর্ধণ তৈল ও কিছু হরিল। ৰাখাইয়া আবার রৌদে শুক করতঃ একটা তৈসাক্ত মৃত্তিকার ভাতে মুধ আবন্ধ कतित्रा वैश्वित त्रांवित । यत्या यत्या वाहित कतित्रा द्वौदन जित्व अवः नर्वभ टेडन মাধাইবে, নচেং কুল গুলিতে এক প্রকার শাদা শাদা ছাতা জ্যিয়া নষ্ট করিয়া কেলিবে। এইরপে বরপুর্বক রাখিলে তুই বৎসর পর্যান্ত বেশ অবিক্লভাবস্থায় থাকে। শাবশ্রক মত কতকগুলি কুন একখণ্ড নেকড়ায় ঢিলা করিয়া বাঁধিয়া ভাতের মধ্যে निक कतिया नहेमा नदन, टेन्न नः स्वादन दिन हार्षेनोत्र मन हहेरत । व्यथता खड़ ना চিনি সংযোগে ইহার অতি উত্তম মিষ্ট অম হয়। ইহা অতীব মুখ রোচক। **क्ट किर या मारेलिय मिर्ड भाक किया चारेया वाक्त, डाराट उ मम्म र्य ना ।**

चात अक श्रकादत कून ताथ। याहेटल भारत । कून धनि दान मिन दत्तोरम मिलक বেশ নরম হইয়া যাইবে। তখন কোন মৃত্তিকা পাত্র ৰা পাণর কি কাচপাত্রে অথব। চীনা মাটীর বাদনে কুল গুলিকে হাত দিয়া চটকাইয়া চটকাইয়া শাঁস গুলি বহির্মত করিবে ও আঁটি খোসা ফেলিয়া দিবে। পরে একখনি সরু চালুনীভে ছাঁকিয়া তাহাতে যদি ইচ্ছা হয় কিছু গুড় বা চিনি মিশ্রিত করতঃ চেটাইয়ের বেরপ প্রণাশীতে আন্তের আমসর দেওয়া হয়, সেই প্রণাশীতে আমসর দিয়া রাখিবে। আশ্রের আমসৰ কিরপে দিতে হয় তাহা ইতিপুর্বে "কুষকে" ব্যবসা" শার্ষক প্রবন্ধে বিস্তুতরূপে বিবৃত হইয়াছে। একজ কুলের "পাশ্ৰের चामनच नचस्य अञ्चल चात्र भूनकृत्वच कता ६३० ना। यपि चामनच पित्रा वाबिवाव हैष्टा ना रम्न, তবে ये वन कमनी পেটোতে ঢাनিয়া दोहन एक कविद्य। २।० मिन (दोट्य ७ काइटम इं दिन इन दहेया वहेया व्याप्तित, ज्यन ह्यां हिए ভিলি করিয়া আবার রৌদ্রে উত্তমরূপ ওছ করিতে হইবে। পরে আমসর বা ওলি

্ষাহাই হউক না কেন ভাহাতে বেশ করিয়া সর্বপ তৈল মাথাইয়া মৃত্তিকা ভাঙে উक्टब्रिश दाविश मिर्टर, अवर मर्था मर्था रहोत्त मिर्टर। आवश्यक मेठ छाट्ठ निक क्तिया नवन देवन मः स्वादन दिन स्वाद हाहेनी रहेरत।

कूरनत (जली--- भाका क्ल छल छल छल कर कतिया गरेबा (मधन টে কিতে বা হামানদিন্তায় ফেলিয়া গুঁড়া করিয়া লইতে হয়। কুলের গুঁড়া সুক্র ছাঁকনিতে ছাঁকিয়া লইলে তাহা হইতে আঁঠি গুলি ও খোদার অংশ বাদ যাইবে। পরিষ্কৃত কুলের ওঁড়া লইয়া চিনির রুদে পাক করিলে অতি মুখ রোচক জেলী প্রস্তুত হয়। ইহাতে ক্রিরে ও মেথি ভাকার গুঁড়া প্রভৃতিমিশাইলে ক্লেগী আরও चुचाइ रय। এই ज्ञान (क्लो नाटश्व महत्त्र हु। नाटम विक्रम हहेटल नाट्य।

কুণ রক্ষের কর্ত্তিত শাখা প্রশাখ। গুলিতে জালানী কার্চের অভাব মোচন হইতে পারে। ইহার কার্ষ্ঠ বড় মন্দ নহে। তবে ইহা খুব শক্ত কিম্বা দীর্ঘকাল স্থায়ী নহে বলিয়া ইথাতে কোন কোন ক্ষিযন্ত ব্যতীত বড় একটা আসবাবাদি প্রস্তুত করিতে দেখা যায় না। অধিকাংশ ছলে ইহার কাণ্ড সমেত আলানী কাৰ্ছ মণেই ব্ৰেহ্ড হইতে দেখা যায়।

रिजन ७ रिथन

ভৈল কথাটা তিল হইতে উৎপন্ন হইয়াছে অর্থাৎ তিল হইতে যাহ। বাহির হয় ভাগাকে তৈল বলে। বোধ হয় আর্যাদের আমলে এদেশের লোক তিল হইতেই বেণা পরিমাণে তৈল প্রস্তুত করিত। তিল ভিন্ন আরও অনেক বীল হইতে তৈল নিছাশন করা যায়। যে তৈল দিয়া আমরা তরকারী ও মাছ রন্ধন করি, সরিষা পিষিয়া তাহা বাহির করে। পোন্ত ও গোরগেঁ।জার বীজে অনেক তৈল নিহিত আছে। এই তুই বাজ সচরাচর সরিষার সহিত মিশাইয়া, ঘানিতে মাড়িয়া লোকে তৈল বাহির করে। বিহার ও ছোটনাগপুর প্রদেশে মহয়া নামক এক প্রকার বুহৎ বুক আছে, ইহার মূল সুমিষ্ট। পশ্চিম বাঙ্গালায় মহুয়া ফুল মাতুবের আহার্যাক্রণে ব্যবহৃত হয়, মহুয়া গাছের বীজ কোঁচড়া নামে অভিহিত। মহুয়া বীজ হইতে লোকে তৈল বাহির করে। সেই তৈল সরিধা তৈল বলিয়া বাজারে বিক্রীত হয়, কিন্ত তাহা সরিষা তৈলের ঝায় সুগন্ধ নহে।

वश्रामा कान द्वान श्वान लाक मृतात वीक वहेरा देवन श्वास करत छ সেই তৈল রন্ধন কার্য্যে ব্যবহৃত হয়। এরও ও রেড়ির বীল হইতে প্রচুর পরিমাণে তৈল প্রস্তত হয়। পূর্বে এই তৈল রাত্রিকালে লোকে প্রদীপে আলাইত। কিছ

ঘরে আলো করিবার নিমিত্ত এখন কেরোসিন তৈল প্রায় সর্ববেই ব্যবহাত হয়। ত্রহ্মদেশ, সুমাত্রাদীপ, রুষ, মার্কিণ প্রভৃতি দেশের স্থানে স্থানে মৃত্তিকার ভিতর এক প্রকার তৈল নিহিত আছে। কুপ ধনন করিয়া লোকে এই তৈল উত্তোলন कर्त्व, এই खळ ইशांक रमर्ट टेजन वरन। देशांक शतिकांत्र करितन (करतानिन তৈল হয়। রেড়ির তৈল ঔষধে ও অত্য অনেক কার্য্যে ব্যবহৃত হয়। বঙ্গদেশের ও উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের লোকে তিসি বা মসিনা নামক এক প্রকার ছোট ছোট পাছের চাৰ করে। শীতকালে যখন ইহার নীল বর্ণের পুশ্প প্রক্টিত হয়, তখন বছদুর পর্যাম্ভ ক্ষেত্রগুলি মনোহর শোভা ধারণ করে। বিলাতের লোক তিসির ছালে সুতা কাটিয়া সুন্দর কাপড় প্রস্তুত করে। কিন্তু এদেশে ভাহা হয় না, কেবল বাজের জক্ত চাষ করে। প্রায় সমুদয় তিসির বাজ বিজেশে রপ্ত:নি হয়। তিসির তৈল चरेत्रा यात्र, व्यक्ति উब्बन द्रत्र ७ व्यक्त पित्न छेठित्रा यात्र मा। এই बन्न लाकि १५०, नाम প্রভৃতি রঙ মিশ্রিত তিসির তৈল দারা ঘরের দরজা জানালার কপাট, চৌকাট রঞ্জিত করে। পুস্তকাদি ছাপিবার নিমিত্ত বে কালী ব্যবহৃত হয় তাহাও তিসি তৈল মিশাইয়া প্রস্তুত হইয়া থাকে। পরু ও শুক নারিকেলের শাঁস হইতে অধিক পরিমাণে তৈল বাহির হয়। আমাদের দেশে এই তৈগ লেকে স্চরাচর মাথায় মাথে ও সাবান প্রস্তুত করে। কুমুম নামক গাছের ফুলে রঙ হয়, ফুলের নিমিত্ত পূর্ব্বে এদেশে চাষ করা হইত। মেজেণ্ডার রঙের ব্যবহার প্রচলিত হইয়া কুসুম ফুলের অনাদর হইয়াছে। প্রদীপে জ্বানাইবার নিমিত্ত লোকে কুসুমের বীল হইতে পরিষ্কার তৈল বাহির করিয়া থাকে। কার্পাদের বীজ হইতে মার্কিণ দেশের লোকে অধিক পরিমাণে তৈল বাহির করে; কিন্তু আমাদের দেশের লোকে ইহা হইতে তৈল বাহির করে না। গাছের কেবল যে বীজ হইতে তৈল বাহির হয় তাহা নহে। ফুল, ফল, পাতা, কার্ছ ও মুল হইতেও লোকে তৈল বাহির করে। গোলাপ ফুল হইতে যংদামান্ত গোলাপী আতর বাহির করা হয়। কমলা লেবুর ফুল হইতে যে সুগন্ধ যুক্ত ভৈল উৎপন্ন হয়, তাহাকে নিরোলী বলে। ভারত সাগরের দ্বীপপুঞ্জ কাঞ্চীপুটি নামক এক প্রকার গাছের পাতা হইতে লোকে কাজীপুটি তৈগ বাহির করে। ভারতবর্ষের নানাস্থানে বেন, রুষা প্রভৃতি কয়েক প্রকার ঘাদের পতা হইতে ও অস্থদ্ নামক খাদের মূল হইতে সুগন্ধযুক্ত তৈল নিঃস্ত হয়। চিড় প্রভৃতি পাছের কার্চ হইতে ভারপিন তৈল হয়। শর্জন গাছের কার্চ হইতে গর্জন তৈল ও চন্দন কার্চ হইতে লোকে চন্দন তৈল প্রস্তুত করে। বীজকে দানিতে পিষিবার काल উন্তাপ দিয়া অধিক প্রিমাণে তৈগ বাহির করে। বীজকে শিলে পিষিয়া ভাহার পর অলের সহিত ভাহাকে সিদ্ধ করিলে তৈল উপরে ভাসিয়। উঠে।

ষ্মনেক স্থানে লোকে ধরে রেড়ির বীজ হইতে এইরূপে তৈল বাহির করে। নারিকেল কুরিয়া তাহা হইতে হব বাহির করিয়া সেই হব অগ্নির উত্তাপে ভক করিলে তৈল উপরে ভালিয়া উঠে। টাট্কা নারিকেল তৈলে কোনরূপ তুর্গন্ধ থাকে না, সেই জন্ম তাহা দিয়া তরকারী বাঁধিতে পারা যায়, নারিকেল তৈল পুরাতন হইলে তাহাতে এক প্রকার गদ্ধ হয়, তখন আর ইহা খাইতে পারা याग्र ना।

তিল তিন জাতীয় ধৰা—ক্লঞ্চ তিল, খেত তিল ও কাঠ তিল। কাঠ তিলের বর্ণ লালচে ; ইহা অপর গ্রই জাতীয় তিল অপেক। কিছু কঠিন ও ইহা হইতে অধিক তৈল বাহির হয়। ভিন্ন স্থানে লোকে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে তিল বপন করে। কাঠ ि लित वीक देकाई मार्म वूरन ७ छाज ७ वाचिन मार्म कार्छ। (महे क्य हेशांक আত তিল কৰে। ক্বফ ও শুক্ল তিল লোকে শীত কালে বপন করে, বসস্ত ও গ্রীয় কালে কাটিয়া থাকে। ক্লফ তিলের তৈল মিশ্ব, মাধায় মাধিলে মন্ত্রিক শীতল থাকে। তিল তৈলের সহিত নানারূপ ঔষধ পাক করিয়া দেশীয় চিকিৎসকগণ ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কবিরাজা তৈল প্রস্তুত করে। মল্লিকা, চামেলী, জুই প্রভৃতি ফুল ভারে ভারে ্তিল ঘারা কিছুক্ষণ আত্মত করিয়া রাখিলে তিল তৎতৎ সুগন্ধ যুক্ত হইরা পড়ে। সেই তিল ঘানিতে পিষি**লে যে তৈল** বাহির হয় তাহাকে ফুলেল তৈল বলে। मुदिया, दवि अस व्यर्वार भौ ठकारमद कमन। कार्द्धिक मार्ग वीक वनन करता। প্রায়ই মটর, যব প্রভৃতি অক্ত ফদলের দহিত ইহাকে বপন করে । ইহা পলিপড়। জমিতে অধিক পরিমাণে ফলে, ইহা ফাল্লন মাসে কাটে। সরিষা তিন জাতীয় যথা—শাদা সরিবা, কাল সরিবা ও রাই সরিবা। বাঙলায় এই তিন জাতীয় সরিবারই कांच करवा

देश हेल - नातिरक न देश हेल, मतियाग्र देश हेल, जिल्ला देश हेल, मिनात देश हेल, किनावालात्मत देवहल, मह्या वौद्यत देवहल गक्त बाहाधाक्रत वावह ह द्या कि ख (ति ज़ित देशेहेन (गा महिस्यत थान्न नरह।

তৈল যুক্ত বীঞ্চ ও ফল মাড়িলে উহার তৈল বাহির হইয়া যায় কিন্তু উহার খে চদার অথবা চিনি উহাতে রহিয়া যায়; এই জন্মই বৈইল জীব জয় ও উদ্ভিদের পুষ্টিকর পাস্ত। আরও যতই তৈল বাহির কর না কেন, থৈইলে খানিক তৈল থাকিয়া যাইবেই যাইবে, এই কারণ বশতঃ থৈইল গো মহিষের পক্ষে স্বিশেষ পুষ্টিকর থাতা। অতএব দেখা যাইতেছে যে, থৈইল যেমন গো মহিষের পক্ষে উভম খাত সেইরূপ জমির পক্ষেও উত্তম সার। কিন্তু সার্রূপে বৈইলে যে উপকার সাধিত হয়. খালারণে তদপেকা অধিক হইয়া থাকে। কারণ বৈইলের অক্তান্ত অংশ জমির পকে হিতকর হইলেও তাহাতে যে তৈল, খেতদার ও চিনি থাকে, তাহাতে দাক্ষাৎ সম্বন্ধে

জমির কোন উপকার হয় না, কিন্তু তাহাতে গো মহিবাদির বিশেষ উপকার সাধিত **इत्र । व्यञ्जाव यानि विद्यान ना**ख हाथ जत्व देशहेन श्रथाम शक्राक बालग्राहेर्ड नित्व । ख्रात (मह गक्त (गावत क्यिटिक मिटक, এইর প ব্যবস্থায় বৈই শের কোন ख्राम नहे रम ना, भा, महिष ७ कन्न উভয়েরই উপকার হয়।

বৰ্দ্ধমান, প্রেসিডেন্সি ও রাজসাহী বিভাগের চাষীরা আলু ও আবের ক্ষেতে निम्निक क्राप्त मित्रवात ७ द्विष्ठित देवहरण पिया थाएक। मित्रवात देवहेण द्वा महित्य पार, (त्रिज् देवरेन (भा महिर्यत थाना न दः। এर क्ल हायौता नाथात्व हः हार्य मित-बात देवहेन व्यापका द्विष्ठित देवहेन दिनो दिहा थाएक। हाथीता वार्यत कारत दिना প্রতি ৬/ মণ হইতে ১০/মণ পর্যন্ত বৈইল দিয়া থাকে ৷ সরিষার বৈইলের ব্যবহার क्रित्न, व्यार्थ हिनित्र পরিমাণ বাড়ে এবং আলু কম পচে। এই জন্ম চাষীরা অনেক সময় আৰু ও আলু সম্বন্ধে রেড়ি অপেকা সরিষার বৈইলেরই অধিক পক্ষপাতী। রেড়ীর খৈইলে পোকার উপদ্রব কমিয়া থাকে।

সাময়িক কৃষি সংবাদ

গাছের ছালের তন্তু বা আঁাস সম্বন্ধে বঙ্গীয় ক্বমি-বিভাগের পরীক্ষা—

পত হুই বৎসর ধরিয়া ইতিপূর্বে সংগৃহীত ও শ্রেণীসমূহে বিভক্ত বিভিন্ন জাতীয় পাটের আঁসে বা স্তরের গুণের আলোচনায় এবং কেবল এক জাতীয় রুক্ষ মনোনয়ন व्यवानीयात्रा श्रुद्धत उरकर्ष माथि रखा मछत कि ना मिरे विषयात अञ्चलकान कता ছইয়াছে। দেখা গিয়াছে যে, জাতিভেদে হত্তের উৎকর্ষ বা অপকর্ষের বিশেষ প্রভেদ হইয়া থাকে এবং ঐ প্রভেদ বংশ পরম্পরায় অর্থাৎ একটা বৃক্ষ হইতে উৎশন্ন ব্রক্ষেও দৃষ্ট হয়। যে সমস্ত হত্ত বা হক্ষ হত্তের ধারা আঁসে গঠিত ভাহাদিগের লৈর্বের উপরই অধিক পরিমাণে পাটের আঁদের উৎকর্ষাপকর্ষ নির্ভর করে। এই স্কল স্ক্র স্ত্রগুলিকে পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে যে, তাহাদের দৈর্ঘ্যের महिल গাছের দৈখা বা হস্বতার বিশেষ সম্পর্ক নাই। কারণ, কয়েকটা ছোট জাতীয় এবং কয়েকটা বড় জাতীয় রক্ষেও দীর্ঘ ফুল্ল ফুত্র পাওয়া গিয়াছে, অপর পক্ষে আবার ইহাও দেখা গিয়াছে যে ছোট বড় উভয় জাতীয় গাছেও দীর্ঘ স্থা স্ত্র পাওয়া যায়। এই উপলক্ষ্যে কয়েকটা বড় লাতীয় পাছের প্রতি মনোযোগ দেওয়া হইয়াছে, কারণ তাহাদের হইতেই প্রচুর পরিমাণে হত্ত, সংগ্রহ হইয়া ঝাকে, এবং পরীক্ষাম্বারা দেখা গিয়াছে যে একই বড় জাতির মধ্যে কতকগুলি পাছ, স্ক্র স্ত্রসকলের দৈর্ঘ্য বিষয়ে, অস্তাক্ত গাছসকলের অপেক। বিশেষ উৎকৃষ্ট। এই ভিত্তির

উপর নির্ভর করিয়া, যে দব গাছ হইতে বেশ বড় বড় ফুল ফুত্র পাওয়া যায় সেইরূপ গাছ সকল বাছিয়া দেখা গিয়াছে, যে তাহাদের হইতে উৎপন্ন গাছ সকল এই বিষয়ে তাহাদের উৎকর্ষ অক্ষুণ্ণ রাধিয়াছে ; একই জাতীয় আবাছা পাছের উৎপন্ন স্ত্রের গড় দৈর্ঘ্য অপেক্ষা কোন কোন স্থলে শতকর৷ ১০ গুণ এবং তুই একটি স্থলে প্রায় ২০ গুণ উৎকৃষ্ট। এই কার্য্যের ফলে আমরা তুই এক জাতীয় পাট পাইয়াছি; ইহাদের উংপাদিকাশক্তি অক্তাক্ত জাতির সমান হইলেও যে সকল ফল ফলের খারা ইহাদের তন্ত্র গঠিত হয় সেই সকল স্থা স্ত্রের দৈর্ঘ্য বিষয়ে ইহাদিগের স্পষ্ট উন্নতি দেখা যায়। বীজ বিভরণের জ্ঞা এই সকল জ।তির সংখ্যা বলিচ করা হইতেছে। পাটে সার দেওয়া—

গাছের খাদ্যের বিবিধ উপাদান সম্বন্ধে পাটের পক্ষে কি কি আবশ্রক তাহার আলোচনার জন্ত সারবিষয়ক পরীক্ষা পরম্পরা আরম্ভ করা হইয়াছে এবং চলিতেছে। এই কার্য্য কখনও এতদুর অগ্রসর হয় ন।ই যে তাহা হইতে কোন निक्षि त्रिकाल कत्र। याहेटल भारत ; किल हेशांत करण (भवा शिवारक रय, छ।कात्र ক্ষিক্ষেত্র যে স্থানে অবস্থিত সেই স্থানের লাল্মাটীতে চুণ এবং ফস্ফরিকায় (Phosphoric acid) প্রয়োগ করিলে পাট গাছের র্লির বিলক্ষণ শহায়ত। হয়।

অগাগ সূত্ৰ বা আঁাস---

আলোচ্যকালের মধ্যে পাট ব্যতীত যে সকল প্রধান হত্র বা আঁপ লইয়া পরীকা কর। হইয়াছিল তাহা এই :---

- (>) 49
- (২) সিদা (Sida)
- (৩) আগেড (Agaves)

রাজসাহীর ক্রবিক্ষেত্রে, স্থানীয় শণের সহিত তুলনা করিয়া দেখিবার উদ্দেশ্তে, ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থান হইতে শণ সংগ্রহ করিয়া উৎপন্ন বরা হইভেছে। ইহা ছইতে কোন নির্দিষ্ট ফল পাইবার সময় এখনও হয় নাই। তবে বোধ হইতেছে বে স্থানীয় শণ অপেকা স্থানান্তর হইতে আনীত একটি বা হুইটি জাতি অত্যন্ত উৎকৃষ্ট। ক্ষেত্রে সিদা লইয়া কুদ্রাকারে পরীক্ষা করা হইয়াছে এবং 🕉 একর করিয়া খণ্ড খণ্ড জমি হইতে গড়ে একর প্রতি ১২ মণ করিয়া দিদা পাওয়া গিয়'ছে ১ ঢাকার ক্ষিকেত্রে উৎপন্ন স্ত্রের একটি নমুনা, যাহা Imperial Institute এ প্রেরিভ হইয়াছিল, উহার মূল্য কলিকাভায় "প্রথম দেশীয় মার্ক" এর সহিত (যাহার মুল্য টন প্রতি ২০ পাউত্ত ছিল ১, টন প্রতি ৩০ পাউত্ত নির্দ্ধারিত হইয়াছে। निषा नहेशा अथन् अ भरीका हिन्दिहर ।

গত দশ বৎসরের মধ্যে ভারতবর্ধের ভিন্ন ভানে বছ একর জামিতে বিসল শণ এবং অহা প্রকার আগেভ রোপণ করা হইয়াছে, কিছু কোন স্লেই স্কল হয় নাই। ইহার প্রধান কারণ এই যে, মেক্সিকো ও ওয়েষ্ট ইভিজে এই সকল গাছের যে সময়ে ফুল হয়, এখানে তদপেক্ষা শীঘ্র ইহাদের ফুল হইয়া থাকে। ফুল হইবার পর গাছ মরিয়া য়ায় বলিয়া, এই অকালে পুল্পোৎপত্তি ফলে আবাদের উৎপাদিকাশক্তির হাল হয়; এবং যে পর্যান্ত পুল্পোৎপত্তির সময় নিয়্মিত করিবার কোন উপায়ু আবিষ্কৃত না হয়, ততাদিন সন্তবতঃ কখনই ভারতবর্ষে আগেছের আবাদে কৃতকার্য্য হওয়া য়াইবে না। অতএব যে সকল বিষয়ের দ্বারা হত্যোৎপাদন হিসাবে এই গাছের মৃল্য নির্দ্ধারিত হয়, য়থা, একরপ্রতি পাতার ওজন, পাতাতে স্ত্রের শতকরা হায়, পুল্পোৎপত্তির কাল ইত্যাদি সেই সমুদায় বিষয় সম্বন্ধে ভিন্ন যত প্রকার আগেভ পাওয়া সন্তব ভাহাদের পরম্পরের মধ্যে তুলনা করিয়া দেখিবার উদ্দেশ্যে, আলোচ্য কালের মধ্যে ঢাকাতে পরীক্ষা আরম্ভ করা হইয়াছে। আশা করা য়ায় যে, সময়ে কোন নিদিষ্ট সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পায়া য়াইবে।

ইজিপ্টে তুলা বাজ বিতরণ—

ই নিপেট তুলা চাৰের উন্নতি কল্পে বছবিধ চেষ্টা হইতেছে। তথাকার ক্ষি-বিভাগ রায়তাদগকে ভাল কাতীয় বপনোপ্যোগী তুলাবাজ যোগাইবার ব্যবস্থা কার্যা দেন। তুলা বীজ ছোট বড় সকল চাৰাকেই দেওয়াহয়। সরকারী ক্ষা-ক্ষেত্রে ভাল কাতীয় তুলা বাজ আনিয়া প্রথমতঃ বড় চাৰাগণকে দেওয়া হয়। তাহাদের ক্ষেত্রেংপিন্ন বাজের অর্জাংশ লইয়া অপরাপর ছোট চাৰাগণের মধ্যে বিতরিত হয়।

সকলকে বিনা মুল্যে বা অল্ল মুল্যে বাজ যোগান এক প্রকার অসম্ব । সেই জন্ম সরকার হইতে বড় চাষীগণকে বাজ উৎপাদনের জন্ম উৎসাহিত করা হইতেছে। তাহারা বিধিমত সরকারের সাহায্য না করিলে সর্বত্র সমভাবে বাজ সরবরাহ হইবেনা। তিন বৎসর যাবৎ এই পদ্ধতিতে কাজ হইতেছে এবং অংথের বিষয় উত্তর উত্তর বাজ বিতরণের পরিমাণ রৃদ্ধি শাহতেছে। ভারতে এই বিষয় প্রচলিত হইলে মন্দ্রয় না।

ভারতীয় সয়বীনের গুণাগুণ—

লগুনে মেঃ ই ুয়াটকোপের কারধানায় মাঞ্রিয়ার ও ভারতের সয়বীনের তুলনাকরা হইয়াছে। ভারতের সয়বীনে মানঞ্রিয়ার বান অপেক্ষা তৈগভাগ কিঞিৎ কম। নেপালি বান তুলনায় মানঞ্রিয়ার বীনের প্রায় সমান। এম তাবস্থায় কারখানা ওয়ালারা মনে করেন যে দামে কিছু কম স্থবিধা হইলেই ভারতের বান তাঁহাদের কালে লাগিতে পারে। সয়বীনকে বাঙলা দেশে লোকে হমুমান কলাই বলিয়া কানে।



काञ्चन, ১৩২১ माल।

বাল্যে বিদ্যালয়ে কৃষি-শিক্ষার আবশ্যকতা

অভাভ বিভার ভায় কৃষি-বিদ্যা-শিক্ষাও বাল্যে আরম্ভ করা প্রয়োজন। আমাদের দেশে চামী বলিয়া একটি শতস্ত্র সম্প্রদায় আছে। আমরা মনে করি ভাহারাই কেবল ক্ষেতে বাগানে কাজ করিবে; ভাহারাই চাষের কাজ শিথিবে; শস্ত উৎপাদন করিবে, জঙ্গল কাটিয়া বাগান বসাইবে, শস্তক্ষেত্র রচনা করিবে। ভদ্রলোকের থেন একাজের সঙ্গে কোন সম্পর্ক নাই। যাহারা সাহিত্য পড়িবে, যাহারা ভায় ও দর্শন লইয়া জীবন যাপন করিবে, ভাহাদের সহিত্ত যেন ক্ষেত্র পাথারের কোন সম্পর্ক নাই। যাহারা বিজ্ঞান লইয়া নাড়াচাড়া করেন ভাঁহারা কৃষির সহিত কথঞিৎ সম্ম রাখিতে রাজী হইলেও, মনোবিজ্ঞানের সহিত যেইহার কি সম্ম ভাহা অনেকেই সাধারণ চক্ষুতে দেখিতে পান না।

শিক্ষাকে আমরা মোটামুটি ছুইটি ভাগে বিভাগ করিতে পারি। নিজের, সংসারের ও সমাজের বিবিধ অভাব মোচনের জন্ত যে চেষ্টা ও ভাষার জন্ত বে সাধনা তাহাই আমাদের ব্যবহারিক শিক্ষা। শিল্প-শিক্ষা, ক্রবি-শিক্ষা, ব্যবসায় শিক্ষা, পদার্থ বিজ্ঞান প্রস্তুতি শিক্ষা ব্যবহারিক বিভার অন্তর্ভুক্ত। মানসিক রুত্তি সমূহের উৎকর্ষ সাধন করিয়া সকল বিষয় ভত্তঃ জানিবার জন্ত যে চেষ্টা ভাষাই আমাদের অধ্যাত্ম বিভাগ্ন পরিসমাপ্ত হয়। এই অধ্যাত্ম বিদ্যা আমাদিগকে পরম জানে পৌহাইয়া দেয়। যে কোন বিদ্যাই শিক্ষা করি না, যদি আমরা সকল তত্ত্ব বিচার করিয়া শিক্ষা না করি, যদি আমরা সমূদ্য ব্যাপারের অধ্যাত্ম ভত্তুক্ ব্রিয়া রাখিতে না পারি ভবে নিশ্চয়ই আমাদের বিদ্যাটা অসম্পূর্ণ থাকিয়া যাইবে। অধ্যাত্ম ভত্তুক্ জানা না থাকিলে ব্যবহারিক জগতেও আমাদের বিদ্যার সম্পূর্ণ হয় হয় হয় না। প্রাণীজগতে ও উদ্ভিদ্ন জগতেও আমাদের বিদ্যার রমপ্রক্

कतिरा ब्हेरन, एक एक कहिया विठात कतिरा हरेत, श्रकुण्ति कार्गा (मिथ्रा कार्गा করিতে হইবে। প্রকৃতিই আমাদিগকে শিখাইয়া পড়াইয়া মাছ্য করেন। প্রকৃতির ক্রোড়ে আমাদের শারিরীক ও মানসিক বিকাশ হয়।

শিক্ষামন্দিরের অভান্তরে চতুঃদীমার মধ্যে আমাদের কভটুকু জ্ঞানের উন্মেৰ ছইতে পারে। প্রকৃতির উন্মৃক্ত প্রাঙ্গনে আসিয়ানা দাড়াইলে, আমাদের কল্পনা चनस्य विस्वित नास्य कतिरव ना, यामारमत वस्रकान, भमार्थ कान मण्यूर्व दहरक ना, चामारमत रामेन्यर्ग राथ व्यक्तिर मा, चामारमत रेमिक छान मारखत शब मुक्त हरेर ना, এक कथांत्र आमारित रिहर ७ मन विशिष्ठ हरेर ना। गृह मशु हरेर छ छा छ-দিগকে বাহিরে আনিবা মাত্র তাহারা সমকালে অপরাপর প্রাণীক্রগতের ও উদ্ভিদ क्रगांख त मः अर्थ वामिन। जाहारित हे कि श्रेग्य य य कार्रिश श्रेष्ठ हहेन. यन विहास করিয়া বুঝিতে শিখিল, স্বভাবের শিশু স্বভাবের কোলে মাত্র হইতে লাগিল।

कि श्रकात्त त्रत्कत छे० पछि इटेए एक, कि श्रकात्त जाशास्त्र (पर तृष्कि ছইতেছে, কি রকমে তাহার। আহাব সংগ্রহ করিতেছে, কি উপায়ে আত্মরক। कतिराज्य , त्रमन कतित्रा जाशाता की रामित खन्मा श्रम, जाशास्त्र शंज शहर कि थकारत है वा भति खान भाषा । कौ हो मि वा कि कार भ करना ७ मरत अहे मकन नका করিতে করিতে ভাষার। বৃদ্ধিমান, বিবেচক ও জানী হইয়া উঠিবে। চাধীর ছেলেকে চাষ শিখাইবার জন্ম কলেজে পড়িতে পাঠাইবার আবশ্রক হয় না, রাজার ছেলে রাজকার্য্য আপনা হইতে শিখে। প্রকৃতির সহিত সম্বন্ধ পাতাইবার क्क बाबारनत दुखि छनि नर्जनारे छेना थी। यत्नर्छ नर्जना नकन विवस्त्रतरे हान পড়িতেছে। প্রামোফনের রেকর্ডের মত তাহার উপর কাঁটা ঘুরাইয়া দিকেই সুর বাজিয়া উঠিবে। এই জন্ম বলিভেছি যে, বাল্যকালে রেকর্ডটি ঠিক করিয়া না वाथित ममा क्रिक वाकित ना या त्यूत वाकित। देनमत् বা উদ্যান চর্চার ব্যবস্থা করিলে পরিণত বয়সে সৌন্দর্য্য জ্ঞান আপনা হইতে ফুটিয়া উঠিবে, বস্তু বিচার জন্মিবে, বড়ঋতুর সংযোগ বিয়োগের উপ লব্ধি হইবে, জড় विकारन आहा क्यित, मत्नाविकात्मत त्रमात्रापत मामर्थ लाख हहेत्व, वावशातिक জগতের কার্য্যে কৌশল শিক্ষা হটবে, জীবিকা অর্জ্জণে ও সমাজ সেবায় যোগ্যতা नाङ इट्टेर । अवजावस्था कृषि-भिका कि भिकात अन रहेर्ड वान (मध्या हरण?

क्रयि-शिका दात्रा कोविका व्यर्জन-वन मश्चन शिकात महान् हेल्म ॥ না হইলেও ইহা যে একটি মূল উদ্দেশ্য ভাহাতে কোন সন্দেহ নাই। বাহাদের অর বস্ত্রের অভাব ভাহাদের নিকট এই শিক্ষাটি মহত হইতে মহত্তর। আগে জীবনরকা ভারপর অঞ্চ य। किছু। চাষীর ছেলে যে কেবল চাব করিবে এমন কিছু কথা নাই আবৈশ্রক হইলে তোমাকেও ঐ কর্ম করিতে হইবে। এমতহলে বিদ্যাটা শিখিয়া

वाषा मन्द्र । (कहना इत्र উচ্চ वर्ष्ण कित्रित, जात (त्रथ) পড़ा मिथित। করিলে ত দে দশ জনকে একতা করিতে পারে, একটা মূলধন খাড়া করিতে পাল্পে **थवः मम्बन** ठायीत्क नहेबा ठात्यत्र काटक नानिया यहित्व भारत । এতে नित्कत्वत्र कन्गान रय ও দেশের ধন বৃদ্ধি रय। किছু कान পূর্বে জন সাধারণের অবস্থাসছেন ছিল, মোটা ভাত, মোটা কাপড়ের জন্ম কাহাকেও বড় ভাবিতে হইত না, ছেলেদের সামাক্ত লেখা পড়া শিখিলেই চলিত। স্থানীয় শাসনকর্ত্তা, জমিদারের গোমস্তা ও আদালতের লোকের সহিত ভদ্রভাবে ক্থাবার্ত্তা কহিতে ও পত্রাদি লিখিতে পারিলে, বৈষয়িক কাগজ পতা গুলি বুকিয়া রাখিতে পারিলে ও খরে রুদ্ধ বৃদ্ধাগণকে त्रामायन महाचात्र जानि भार्ठ कतिया छनाहेट आतित्वहे जाहात्मत्र यद्यक्षे त्वया भडा হইয়াছে বলিয়া মনে কর। হইত এবং সকলের নিকট তাহারা প্রশংসা অর্জন করিত। কিন্তু এখন সে দিন নাই এখন বে কোন বিষয় হউক না কেন তাহাতে विरमय जान ना अग्रित जाश दरेट व्यर्था शार्कन दश ना। कृषि-विमाशि, छेमान বিভায় বিশেষ পারদর্শী না হইলে তাহাতে ভদ্রলোকের লাভ হওয়া কঠিন। সেই জন্ম বারংবার বলি যে, যদি ক্লম্বি-কর্মকে জীবিকার উপায় করিতে চাও ভবে বাল্য •জীবন হইতে কৃষি ও উদ্যান তব্ব আলোচনা আরম্ভ করা হউক। বীজ বাল্যে উপ্ত न। रहेटन श्रतिगात्य कनमात्री रहेटव ना।

কৃষি-কর্মে মানসিক রুত্তির স্ফুরণ — ক্ষি-কর্মে ও উক্ত উদ্যানচর্য্যায় নিয়ত ছাত্রের দৈনন্দিন কার্য্য ক্রমশঃ স্থানিয়নিত হইয়া থাকে। কৃষি-কর্মে অধ্যবসায় শিক্ষা হয়, ক্রমক-কৃষ প্রায়ই বড় অধ্যবসায়ী। সতর্কতা ও কর্তব্য-পরায়ণতা কৃষির মৃষ্য মন্ত্র। কৃষ্ণ লতাদির নিকট হইতে আমরা সহিষ্কৃতা শিক্ষা করি, রক্ষ লতাদির ফল প্রদান আত্মত্যাগের একটি উজ্জ্বল দৃষ্টাস্তা। ক্ষেত্ত পাথারে কাজ করিবার সময় দিগস্ত ব্যাপী স্থনীল আকাশ দেখিয়া, স্রোত্তিমার মধুর কল্পোল, গোবৎসাদির হাম্বারব, পাখীর আকৃষ তান শুনিয়া, লতা-পল্লব-প্র্ণাদির বিমোহন সৌক্ষ্য্য উপভোগ করিয়া হদয় যে কি এক অপূর্বভাবে ভরিয়া যায়, তাহা ভাবিতে গেলে আত্মহারা হইতে হয়, হ্রদয় মধুয়য় হইয়া উঠে, আপনা আপনি চরিত্র গঠন ইইয়া য়ায়। সমাজ সংস্রবে আসিলে এই সকল চরিত্র মধুক্ষরণ করে। উন্ধৃত্ত আকাশতলে ষত অধিকক্ষণ যাপন করিবে, লতাপাতা, ফল, পুর্ব্দ লইয়া ষত নাড়া চাড়া করিবে, নদা, নিম্বিনী, পাহাড় পর্বতের মধ্যে যত বিচরণ করিবে ততই তুমি শিষ্ট শাস্ত হইবে। হ্রবয়ের মধ্যে স্ক্রম্বর মধ্রের মিলন ছবি, কোমল কঠিনের সংযোগ চিত্র ও বিশাশতা ও ব্যাপক্তার অপুর্ব মৃষ্কটেয়া উঠিবে।

ক্ষবি-কর্মে আর শিধিবে যে, তোমার কোন জিনিব অকেজো নহে। তৃণ পাছটি হইতে ভোমার উপকার, খোদা ভূদীতেও ভোমার আবশুক, বিষ্ঠা মুত্রেও ভোমার প্রয়োজন। তুমি যাকে রাধিবে দেই ভোমাকে রক্ষা করিবে। তুমি মিতাচারী, মিতভাষী, মিতবায়ী, না হইলে ভোমার কাল চলিবে না। ছড়ি যেমন কোন একথানি চাকা খারাপ হইলে বন্ধ হইয়া যায়, ভেমনি ভোমার কাজের কোন আক হানি হইলে কাজ বন্ধ হইয়া যাইবে।

ধনী ও নির্ধনের, শিক্ষিত ও অশিক্ষিতের মিলন—ক্রিই ধনী নির্ধনকে একরেমিলায়। চাবা চাব না করিলে রাজার রাজ্যপাট চলে না, ব্যবসায়ীর ব্যবসা চলে না, বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান চর্চ্চা হয় না, করির কবিত্ব ফুটে না, তরামু-সন্ধিৎস্থর তর্ত্তাচনা হয় না, সাহিত্যিকের সাহিত্য সেবা হয় না, এমন কি তপশ্বীর তপশ্বার বিশ্ব হয়। এ হেন ক্রিকাজ সকলেরি কিছু কিছু জানিয়া রাখা ভাল। সকল শিক্ষার মত আদিকর্মের শিক্ষাটা বাল্যে বিদ্যালয়ের সংস্রব না ঘুচিতে ঘুচিতে আরম্ভ করিতে পারিলেই মলল।

পত্রাদি

উদ্ভিদের আত্মরকা—গ্রীগনাতন দেব, বেলগাছী, কলিকাতা

বিগত মাদের 'ক্লমকে' উদ্ভিদের আত্মরক্ষার অন্তুত কৌশল সম্বন্ধে প্রবদ্ধ পাঠ করিয়া পরম সন্তোম লাভ করিলাম। ক্লমক পাঠে কোন স্থানে দেখিয়াছি যে উদ্ভিদগণও গতিশাল কিন্তু ইহার অর্থ বোধ করিতে পারিলাম না। কোন বক্ষলতাকে আমরা চলিয়া ফিরিয়া বেড়াইতে দেখি নাই।

উত্তর—ষিনি উত্তিদের স্থাব তয় তয় করিয়া বিচার করিয়াছেন, উত্তিদগণ যে পতিশীল তিনি সহজেই বুঝিতে পারেন। উত্তিদগণ শিকড় ছারা আহার সংগ্রহ করে। উত্তিদের শিকড়স্থানই তাহাদের পাদদেশ। মারুষ, পশু, পক্ষী যেমন চলিয়া কিরিয়া ইতন্তঃ আহার সংগ্রহ করে উত্তিদও তাহাই করে। এক এক শ্রেণীর উত্তিদ শিকড় ছারা থাদ্য পানীয় সংগ্রহ করিতে বহুদ্র পর্যান্ত চলিয়া যায়। বট রক্ষ আবার নিজ অল হইতে শিকড় বাহির করিয়া তাহা স্থানে স্থানে মাটিতে প্রোথিত করে ও এই রূপে বহুদ্র পর্যান্ত বিন্তুত হইয়া পড়ে। বাধা না পাইলে বাশ, ঘাস প্রভৃতি উত্তিদ শিকড় চালাইয়া তেউড় ছাড়িতে ছাড়িতে ত্ই এক মাইল পর্যান্ত অনতিকাল মধ্যে বিস্তার লাভ করিতে পারে। কোন একটি কলাগাছ যেথানে বসান্ হইল, স্বাভাবিক অবস্থায় ভাহাকে থাকিতে দিলে ঝাড় বাড়িতে বাড়িতে সে দশ

কাঠ। জমি অভিক্রম করিয়া স্বভন্ত স্থানে আসিয়া উপস্থিত ইইবে। এই প্রসংক্র উদ্ভিদের পরিণামদর্শিতার কথা মনে আসে। আমরা ক্রমি-ভত্তবিদ শ্রীযুক্ত গিরীশচন্দ্র বন্ধ লিখিত 'ক্রমকের' দিতীয় বর্ষে প্রকাশিত একটি ছোট খাট সারগর্জ প্রথক্ষ স্থানাস্তরে বাহির করিলাম।

স্বাপেকা উৎকৃষ্ট ধান—ক্ষকের গ্রাহক অম্গ্রাহক অনেকেই সর্কোৎকৃষ্ট কোন একটি ধানের অম্পন্ধান করিতেছেন। তাঁহারা বলেন যে, তাঁহাদিগকে এমন একটি ধান বলিয়া দেওয়া হউক যাহা ফলনে অধিক হইবে এবং যাহার চাউল তত মোটা হইবে না।

উত্তর—প্রত্যেক বিভাগে, প্রত্যেক কেলায় সক মোট। অনেক প্রকার ধানের চাব হইয়া থাকে। তাহাদের মধ্যে ফলনে কোন্টি ভাল তাহা স্থানীয় চাবারা নির্দারিত করিয়া সেই গুলিরই অধিক আবাদ করে। সক্রে সমান ফলিবে বা স্ক্রে গুণে সমান হইবে এ রকম একটা ধানের কথা বলিয়া দেওয়া কঠিন। ক্রম-বিভাগের পরীক্ষা দ্বারা এখনও এমন কোন বিশেষ প্রকার ধান নির্ণীত হয় নাই যাহা ক্রমক্দিগের নিকট সকল জায়গার জন্ম সর্ক্তোভাবে ভাল বলিয়া উপস্থিত করা যাইতে পারে। দৃষ্টাস্ত স্বরূপ উল্লেখ করা যায় যে, মধ্য প্রদেশের মিহি আউশ বাঙলায় আদিয়া মোটা হইয়া যায়। বর্দ্ধমনের বাদসাভোগ বাঙলায় তেমন ফলেনা। চট্টগ্রামের বালাম যেমন মিহি ও ফলনে অধিক হয় অক্সত্র তেমন হয় না। আসামের হাতীসাল ধানের ফলনের মত কোন ধান অভাপিও আসামে হয় নাই। কিন্তু ধান চাবের একটা সজ্যেত মনে করিয়া রাখা কর্ত্ব্য—এক জমিতে একই ধানের চাষ বারম্বার করা উচিত নহে। তাহাতে ধান ধারাপ হয় ও ফলন ক্ষিয়া বায়।

ক্ষবি কর্ম্মে লাভ—শ্রীবসন্ত কুমার দত্ত, পাবনা

ইনি আই, এস, সি, পাশ করিয়াছেন। চলিত পদ্ধতি চাকুরির অনুসদ্ধান না করিয়া চাধাবাদ করিতে চান এবং তাহা ভদ্লোকের পক্ষে লাভজনক হইবে কি না ভদ্বিয়ে আমাদিপকে বিচার করিতে বলিয়াছেন।

আমাদের উত্তর—হাতে হাতিয়ারে কাজ করিতে না পারিলে চাবে স্কল প্রত্যাশা করা যায় না। অক্সান্ত কার্য্যে হাতে অভিজ্ঞতা লাভ করা চাই, অধ্যবসায় থাকা চাই ও সময়োচিত কার্য্যে তীক্ষ দৃষ্টি থাকা চাই। জনিতে বীজ ছড়াইলেই গাছ হইয়া ফল ফলে না। ছেলে মামুষ করিতে হইলে যেনন ছেলের সঙ্গে ছেলে হইতে হয়, গো পালন করিতে হইলে যেনন গরুর সঙ্গে গরু হইতে হয়, তেমনি উন্তিদ পালন করিতে গেলে মাসুষকে উদ্ভিদ পরিবার ভুক্ত হইতে হইবে। তাহাদের স্বভাব বুকিয়া, জমির অবস্থা বুকিয়া কার্য্য করিতে হইবে। পশু পক্ষীর স্থায় উদ্ভিদের রীভিমত খান্ত যোগাইতে হইবে তবেত ভাহারা ফল প্রসক করিবে। এক কথা—চাবে নেশা না জ্বিলে চাবে নামা রথা।

বই পড়িয়া পণ্ডিত হইয়া চাবে কতবিদ্য মনে করিলে চলিবে না। চাষীনের চাবা বলিয়া থুণা না করিয়া তাহাদের সহিত মিলিয়া মিশিয়া কার্য্য করিতে রাজা হইলে তবে আপনার চাবে নাম। কর্ত্তব্য নতুবা অক্তব্য। এতটা প্রস্তুত হইলে চাবে অলাভ হইবে না। বজে না হয় কি ?

বৎসরাধিক কাল তুলা গাছ রক্ষার উপায়—গন্ধীর বীজের বিজের পানাদের জীবনরক্ষক ধান্ত, গম প্রভৃতি শস্তকে লক্ষ্মীর বীজ কহে) স্থায়, তুলার গাছ কল পাকিলেই মরিয়া বায় না। বত্বের সহিত রক্ষা করিলে, ক্রমাণত তিন চারি বংসর পর্যান্ত এক গাছ হইছেই ফল প্রাপ্ত ভ্রমি যায়। প্রথম বংসরের সমুদয় তুলা উঠিয়া গেলে পর, তিন চারি মাস পর্যান্ত জনিতে পূর্বের স্থায় জলসেচন করা আবশ্রক। মাবমাসের শেবভাগে কি ফান্তন মাসের শেবে, জনি বেশ করিয়া। কোপাইয়া দিয়া, প্রত্যেক গাছের গোড়ায় সারমিশ্রিত মাটী দিতে পারিলে ভাল হয়। এই সময় পুরাতন গাছগুলি একবার ছাঁটিয়া দিতে হইবে। তুই তিন বংসরে গাছ-গুলি এছ হাত উচ্চ হয়; প্রতরাং সেই সময় খন সন্নিবিত্ত গাছ হইতে বাছিয়া বাছিয়া, এক একটী গাছ তুলিয়া ফেলিয়া, অবশিক্তগুলির বৃদ্ধির সহায়তা করিয়া দেওয়া আবশ্রক। ইহাতে গাছের সংখ্যা কমিয়া গেলেও ফলের সংখ্যা কম হইবে না।

কার্পাস চাষে কৃষ্কের লাভ—সুশুখালার সহিত একবিদা জমিতে কার্পাস-বীজ বপন করিলে এক বা ততাধিক মণ তুলা একবংসরের মধ্যেই পাওয়া ধার। প্রতিমণের মূল্য খুব কম করিয়া ধরিলেও, এক বংসরে এক বিদা জমিতে ব্যয়বাদে ১৫ হইতে ২৫ টাকা পর্যন্ত পাওয়া বাইতে পারে। চাব, রোপণ, ক্ষমির খাজনা প্রভৃতিতে ক্বকের যে ব্যয় হয়, ভাহা উপরি ফদলে উঠিয়া যাইতে পারে। কার্পাস ক্ষেতে ধারে ভিতে লাউ কুমড়ার চাব করা যাইতে পারে, মধ্যে আদা হলুদ দিলে কার্পাসের ক্ষতি হয় না। তবে এরপ স্থলে কার্পাস গাছ খুব ক্ষন বসান চলে না।

ক্রুষিদর্শন—সাইরেন্সেষ্টার কলেবের পরীক্ষোতার্ণ ক্র্যিভত্বিদ্, বঙ্গবাসী কলেবের প্রিন্সিপাদ শ্রীযুক্ত বি, বি, বত্ব এম্, এ, প্রবাত ক্রমক আফিস।

সার-সংগ্রহ

वरत्रश्रदात्र कृषि-कार्या পরিদর্শন

ঢাকাতে অবস্থান কালে মাননীয় গবর্ণর বাহাতুর ১৫ই ফ্রেক্রাারী তারিখে স্থানীয় এগ্রিকালচারেল ফারম পরিদর্শন করিতে গিয়াছিলেন। তথা হইতে ভিনি নিকটবর্তী গ্রামের কয়েকটা গ্রাম্য "ব্যাক্ষ" দেখিতে যান। কো-অপারেটাভ্ ভাইরি ফারম প্রাঙ্গণে শতাধিক গ্রাম্য ক্লমক গবর্ণর বাহাত্রকে অভ্যর্থনা করিবার জন্ম মিলিত হইয়াছিল। "কো-অপারেটিভ্ব্যাক্ষ" এর স্বডেপুটী কালেক্টার বারু (क्यां जी नहत्व ह क्वरं जी वर वर्गाना देकात वायू शैतानान माम छ अ गर्नत वाश्वद्रत्क ভধায় সদন্মানে গ্রহণ করেন। অন্তম বর্ষীয় একটা গ্রাম্য ক্রমকবালক গবর্ণর বাহাত্রকে কুমুমমাল্য শোভায় বিভূষিত করে। প্রবর্গ বাহাত্র জিজ্ঞাসা করিয়া कानिए পারিশেন যে, এই বালকের পিতা একজন রুষক এবং গ্রাম্য ব্যাক্ষের জনৈক সভা। তিনি হাসিয়া বালকটার প্রদত্ত মালা ও পুষ্পগুছ গ্রহণ করিয়া-ছিলেন। মান্যবর গবর্ণর বাহাত্তর এই ডাইরিতে মাধন তুলিবার কৌশল প্রভ্যক করিয়া, পরে নিকটবর্ত্তী এক গ্রাম্য "ব্যাঙ্ক" এর চেয়ারম্যানের জ্মী দেখিতে গ্রমন করেন। এই ব্যক্তির বে সব ধানি জমীতে অন্থিসার ব্যবহার করা হইতেছে তাহা প্রজাপ্রাণ বঙ্গেশ্বকে প্রদর্শন করান হয়। অপর জমী হইতে এই জমীতে বে বেশী শস্য পাওয়া যায় ইহাও তাঁহাকে জানান হয়। তিনি ফিরিয়া কো-অপারেটিভ ভাইরি ফারমে আসিয়া একটা গ্রাম্য "ব্যাষ্ক" এর জমা পরচ বহি দেখেন। স্ব হিসাব পত্র গ্রাম্য ক্রমকগণ নিজেরা লিখিয়াছে জানিতে পারিয়া তিনি অত্যক্ত भरश्चात क्षकां करत्रन। এই मकन त्यास्त्रत लाक्त्रा व्यत्नक क्लोबनात्री भाकक्या चार्पार्य मिहाइमा क्रिया इत्रवह लारकत व्यर्थ दे। हा हिमाह बानिट ह পারিয়া তিনি আরও সুখী হন। শিশুদিগের শিক্ষার জন্য ইহারা একটী সূত্র খুলিয়াছে শুনিয়াও ভিনি বড় প্রীতি লাভ করেন। ভিনি মণিপুর নামক গ্রামের

ক্ববিতত্ত্বিদ্ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রশীত

कृषि थञ्चावनौ।

(১) ক্ষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) পঞ্চম সংশ্বরণ ১০০০ (২) সজীবাগ া৹
(৩) ফলকর াা৹ (৪) মালফ ১০০০০ (৫) Treatise on Mango ১০০০০০ (৬) Potato
Culture II৹, (৭) পশুখাতা I৹, (৮) আয়ুর্বেদীয় চা I৹, (৯) গোলাপ-বাড়ী ৸৹
(১০) মৃত্তিকা-তর ১০০০০০ কর্পাদ কথা াা৹, (১২) উদ্ভিদ্দৌবন াা৹—যুদ্ধান

ব্যাক্ষের লোকদের বহস্তনির্মিত বস্ত্র ধরিদ করিয়া লন। গবর্ণর বাহাত্রের এই পরিদর্শনে কৃষকগণ অত্যন্ত উৎসাহিত হইয়াছে। একজন কৃষক গ্রাম্য ভাষায় গবর্ণর বাহাত্রকে ধন্যবাদ প্রদান করে, গবর্ণর বাহাত্রকে তাহা বৃধাইয়া দেওয়া হইলে, প্রত্যান্তরে তিনি উহাদিগকে উৎসাহ পূর্বক কয়েকটা কথা বলেন। গবর্ণর বাহাত্রের কথাও কৃষকদিগকে বৃধাইয়া দেওয়া হয়। দিবা প্রায় মিতীয় প্রহর পর্যন্ত গবর্ণর বাহাত্র প্রথর স্থ্য কিরণে দাঁড়াইয়া রহিয়াছিলেন।

১৭ই তারিখে প্রাতে গবর্ণর বাহাত্ব আবার গ্রাম্য "ব্যাক্ষ" পরিদর্শন করিতে গিয়াছিলেন। এবার স্থানীয় গবর্ণমেণ্ট এগ্রিকালচারেল্ কারমের নিকটবর্তী কারমে গমন করেন। এই কবিক্ষেত্র হইতে অর্দ্ধ মাইল দক্ষিণ, রাজাবাজার গ্রামের ক্ষেতের উপর দিয়া গবর্ণর বাহাত্বর পদব্রজে গমন করিয়াছিলেন। তিনি বরাবর রাজাবাজার ব্যাঙ্কের সেক্রেটারী দেপ ইব্রাহিষের বাড়ী উপস্থিত হইয়া ব্যাঙ্কের শন্য-ভাঙার পরিদর্শন করেন। ব্যাঙ্কের সভ্যদিশকে প্রয়োজন মতে এই ভাঙার হইতে শন্য ধার দেওয়া হয়। এবজিধ উদ্দেশ্রমূলক অনুষ্ঠান পছন্দনীয় বোধ হওয়ায়, গবর্ণর বাহাত্ব এই প্রদেশে এইরূপ কয়টী ভাঙার আছে তাহা জানিতে আগ্রহ প্রকাশ করেন। ইহার পর গবর্ণর বাহাত্ব ব্যাঙ্কের হিদাব বহি দেখেন। প্রসিডিং বহিতে দেওয়ানী ও ফৌজদারী মোকদমাদির আপোষ নিম্পত্তি দেখিয়া তিনি সংস্থাব লাভ করেন।

তিনি ব্যাঙ্কের কাগজ পত্রাদি পরিদর্শন করেন। তিনি ব্যাঙ্কের সভাদিগকে ধন্যবাদ দিয়া তাহাদের সহিত কর্মদিন করেন এবং তৎপর মটর-যানে গ্রণমেন্ট হাউদে প্রভাবর্তন করেন।

উদ্ভিদ জ্বাতির পরিণামদর্শিত। (শ্রীগিরীশচন্দ্র বম্ম লিখিত—ক্ববক ২য় বর্ষ.)

পিপীলিকার পরিণামদর্শিতার বিষয় অনেকে অবগত আছেন, মধুমকিকাও পরিণামদর্শী বলিয়া বিধ্যাত। শীতকালে আহার সংগ্রহের অন্তরায় হইবে বলিয়া উহারা আপন আপন আবাস স্থানে গ্রীম্মকালে আহার্য্য সংগ্রহ করিয়া রাখে। উহাদের দুষ্টাস্ত দেখিয়া মহুষ্যকাতিও সঞ্চয়ের কৌশল শিক্ষা করিতে পারে।

লোকে উভিদ্দিগকে শীবনীশক্তি এবং গতিহীন বলিয়া জানে; কিন্তু গতি-শীলতা, শীবনী-শক্তি এবং পরিণামদর্শিতার বিষয়ে ভাহাদিগের কার্য্-কলাপ দেখিলে অনেক বৃদ্ধিমান্ প্রাণীকেও অবনত মন্তক হইতে হয়। উদ্ভিদ জাতির জীবনীশক্তি এবং পরিণাম-দর্শিতার একটী দৃষ্টান্ত প্রদত্ত হইতেছে। ইহা হইতে বুঝা যাইবে যে, তাহারা কি রূপে ভবিষ্যতের নিমিত্ত খাদ্য সংগ্রহ করিয়া রাখে। যে সময় প্রচুর আহার্য্য পাওয়া যায়, পেই সময়ে উদ্ভিদ্ জাতি, প্রয়োজনের অতিরিক্ত খাদ্য, আপন আপন শরীরের ভিতর সঞ্চয় বরিয়া রাখে। উদ্ভিদের শরীরের এরপ স্থানে ঐ সকল খাদ্য রক্ষিত হয় যে, ঐ খাদ্যের বিন্দু মাত্র নত্ত হয় না।

পলাপ্ত্, মুলা, ওল, কচু, কলা, আলু, লাল আলু, শতমূলী, আরার ট, আদা প্রস্তি উত্তিদের বিষয়ে পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, তাহাদিগের ভূ-গর্ভস্থিত মূল এবং কাণ্ডের মধ্যে তাহারা আহার্য সংগ্রহ করিয়া রাপে। কারণ, উল্লিখিত উত্তিদ্ গুলির মূল এবং কাণ্ড শীঘ্র নত্ত হয় না। সাণ্ড গাছ, ইক্ষু গাছ, কাণ্ডে (অর্থাৎ কাণ্ডের যে অংশ জমির উপর থাকে) এবং মুসকরে, ঘু হকুমারী, পাণ্রকুচি প্রভৃতি উত্তিদ্ প্রের মধ্যে খাদ্য সংগ্রহ করিয়া রাখে। এই সকল ব্লেকর প্রায় বীজ বা শস্য হয় না। অথবা এই সকল ব্লেক যে সকল বীজ জন্মে, তাহারা এরপ নিস্তেজ হয় যে, তাহা হইতে রক্ষের উৎপত্তি হইতে পারে না। যদি ঐ সকল বক্ষের উৎপত্তি বাজের উপর নির্ভর করিত, তাহা হইলে তাহাদিগের অন্তিম্ব নিন্দ্রই বিলুপ্ত হইত কিন্তু পরিণামদর্শিতার বলে, তাহারা আপনাদিগের অন্তিম্ব রক্ষা করিতেছে। স্বাভাবিক বহা অবস্থায় হউক অথবা গৃহপালিত অবস্থায় হউক, থণ্ডিত বা অথণ্ডিত শিক্ড, মূল, ডাঁটা অথবা পত্র সাহায্যে এই সমস্ত গাছ বংশ বৃদ্ধি করে।

এই সকল বৃক্ষাংশ হইতে যে চারা জন্ম, তাহারা উক্ত বৃক্ষাংশের মধ্যে সঞ্চিত খাদ্যে পরিপুট হইয়া থাকে। যথন চারা গুলি সম্পূর্ণ রূপে জমিতে বসিয়া যায় এবং আপনাদিগের খাদ্য আপনারাই আহরণ করিতে সমর্থ হয়, তখন যে সকল কন্দ বা মূল হইতে তাহাদিগের উৎপত্তি হইয়াছিল, সে গুলি বিশীর্ণ হয়। কারণ তাহাদিগের মধ্যে যে সকল সার পদার্থ ছিল, তাহা তখন নবোদগত উত্তিদ-শিশুর জীবন রক্ষায় ব্যয়িত হইয়া যায়।

বে সকল বৃক্ষ বীক হইতে উৎপন্ন হয়, তাহাদিগের বীকের মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে আহার্য্য পদার্থ সঞ্জিত থাকে। নারিকেল, কাঁটাল, হিজালি বাদাম, আন্ত্র, লিচু গ্রন্থতি ফলের বৃক্ষ বীক হইতে উৎপন্ন হয়। ঐ সকল বৃক্ষের ফলে প্রচুর পরিমাণে বৃক্ষের আহার্য্য সঞ্জিত থাকে। খান, গম, যব, জোয়ার প্রন্তুতি শদ্যের ভিতরেও খাদ্য পদার্থের প্রাচুর্য্য পরিদৃষ্ট হয়। অধিকাংশ বৃক্ষই বীকের ঘারা বংশবিস্তার করে এবং যত্দিন তাহাদিগের জীবন থাকে, ততদিন তাহারা বীকরেণ নিভ্ত ভাণ্ডারে, ভাবী উন্তিদের পুষ্টির জন্ত, খাদ্য সঞ্চয় করিয়া রাখে। মুমুয়োরাই পুরাদি প্রতিপালনের জন্ত পরিণামদর্শী হইয়া থাকে; কিন্তু খৈ

পরিবামদর্শনের বলে উদ্ভি:দরা বীক্ষ পরিপোবণে সমর্থ হয়, তাহার বিষয়ে পর্যা-লোচনা করিলে, মহুয়োর মানসিক শক্তির ঔজ্জ্বাও মানমূর্ত্তি ধারণ করে। অনেকে আনেন ষে, অভ্যধ্যবভী কুসুমের চতুদিকে যে অভলাল থাকে, ভাহা কুসুমরপী भाषरकत পরিপোষণার্থ নিয়োজিত হয়। ফলের মধ্যবন্তী শাস সেইরূপ বীজকে পরিপুষ্ট করিয়া থাকে। বৃক্ষের দক্ষিত ধন বীব্দের মধ্যে নিহিত হওয়ায় সেই বীক হইতে যে রক্ষ ক্ষমে তাহার। জীবন-সংগ্রামে স্বাধীনভাবে আত্মরক্ষা করিতে পারে।

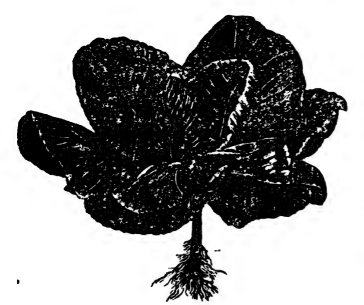
উদ্ভিদ জাতির পরিণাম দর্শিতার আরও একটী দৃষ্টাস্ত দেওয়া বাইতে পারে। প্রতিবর্ষে রক্ষের পুরাতন পত্র ঝরিলে নৃতন পত্র উদ্যাত হয়, ইহা সকলেই জানেন। পত্র সকল করিয়া ষাইবার পূর্কেই বক্ষেরা ধীরে ধীরে সেই সকল পত্রের ভিতর बहेट ममल बाग्धि भनार्थ हानिया नहेया (मरहत मर्था अप्नकाकुल हानी अर्प्य तका करता वक मकन भारत मन्द्र रहेए आशार्या है। निद्रा नहेए आवस कतिरन, পত্রগুলি পীতবর্ণ, ঈষং রক্তাতা অথবা ধুসর বর্ণ হইতে বাকে। পত্রের মধ্যে ষে শবুজ পদার্থ বাকে ভাষার দারাই পত্র-সন্হ বায়ু হইতে উদ্ভিদের পোষণোপযোগী খাদ্য সংগ্রহ করিতে পারে। যদি সবুধ্বর্ণ পদার্থ থাকিতে পার্ক পাত্র পড়িয়া ষায়, তবে তাহার দহিত তাহার সবুজ রঙ অনর্থক নষ্ট হটবে, এইজন্ত বৃক্ষ সমূহ পাকা গৃহিণীর ক্যায় পত্রের ভিতর হইতে সবুজ রঙ টানিয়া লইয়া স্বীয় শ্রীরের স্থায়ী অংশে রক্ষা করে। বস্তুতঃ মুমুগুদিগকেও বুকের নিষ্ট হইতে পরিণামদর্শিত। শিক। করিতে হয়।

পরিণামদশিতার দৃষ্টান্ত এখানেই শেষ হইল না। যে রক্ষ যেরূপ অবস্থায় থাকে, শে সেইরপে আত্মরকা করে। প্রয়োজনমতে বীজের অল্পতা বা বছলতা জন্ম। প্রকৃতির ধ্বংসকারিশী শক্তি সহ্ করিবার জন্ত বীজগুলি কঠিন আবরণে পরিবেষ্টিত হয় অথবা এরপ ভাবে গঠিত হয় যে, ভাহাতে বীজের কোন অনিষ্ট হয় না। नातिरक्रात गर्छन अनानौ मक्राचे रामिशास्त्र । উशात वीक व्यक्ति पृष् व्यावत्र আরত। নারিকের সমুদ্রের ধারেই অধিক জন্মে, সমুদ্রের তরসাভিবাত হইতে তাহার बीक बका कवा अध्याकन ; यूड्यार नावित्कन वीक कठिन बावबर्ग बाल्हानिष्ठ ।

⁽शालाभ गार्ছत तामाय्रनिक मात्र—हेशाल नाहेर्द्धे चर् भोग ७ স্পার ফক্টে-অব্-লাইম্ উপযুক্ত মাত্রায় আছে। দিকি পাউও = ই পোয়া, এক প্যালন অর্থাৎ প্রায় /৫ সের জলে গুলিয়া ৪:৫টা গাছে দেওয়া চলে। দান প্রতি পাউত্ত ॥•, ছুই পাউত্ত টিন ৬• আনা, ডাক মাত্রগ বহন্ত লাগিবে। কে, এল, (पान, F.R.H.S. (London) गातिकात देखियान भार्ष्डिनिः এरमानिरयमन, ১৯২ নং বছৰাজার হীট; কলিকাতা।

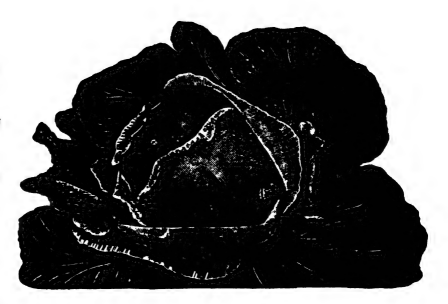
কয়েক প্রকার কপি লইয়া পরীক্ষা

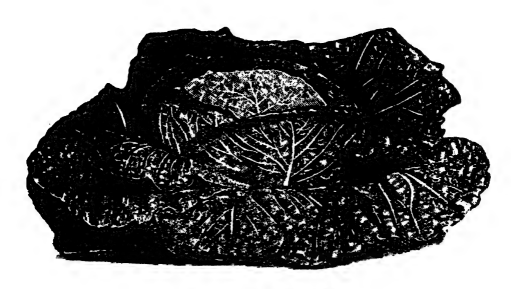
পরীক্ষার স্থল—গোবিন্দপুর কৃষি-ক্ষেত্র ও অন্য চাষীর ক্ষেত্র



চীনা বাঁধা কপি-ইহা বাঁধে না, শাকের মত ইহার পাতা কাটিয়া খাইডে হয়। গ্রাদির ইহা প্রিয় খাতা। কলিকাতার সরিকটে কাশি-পুরে ইহার চাষ হইতেছে। ২ ফিট অন্তর সারি ও ১২ ইঞ্চি অস্তর চারা রোপণ করিতে হয়। ১ বিখা জমিতে ৭০০০ চারা বসান হয়।

বাঁধা কপি ভমহেড— এই কপির ভাল গুলি ত্ৰগোল হয়। অকাক কপি অপেকাইহা निरविषे । निक्र किया ব্যঞ্জন বুঁাধিয়া ৰাইতে সুমিষ্ট।





স্থাভয় বা কাফ্রি কপি

এই কপি চেপ্টা ধরনের। শীতের প্রারম্ভ হইতে ইহার চাষ আরম্ভ হয়। সমস্ত শীতকাল এবং শীত অবসান পর্যান্ত সমান ভাবে ইহার আবাদ চলিতে থাকে। তুষার পাতে ইহার বিশেব ক্ষতি না। তুষার গলিয়া যাইবার সময় স্যাভয় কপিগুলি ভালরপ ৰাড়িয়া উঠে।

ডুমহেড ও স্যাভয় এই হুই জাতীয় কপি খুব বড় ৰড় হয়। গোবিন্দপুর কেত্রে বর্ত্তমান বর্ষে ডুমহেড কপি গুলি ওজনে ৮ হইতে ১০ দের, স্থাভয় কপি ৬ হইতে ৮ সের হইয়াছিল। ডুমহেড, স্থাভয় অপেক। নিরেট সেই ব্যু স্থাভয় কপি ওনি আকারে ডুমহেড অপেকা বড় দেখায় কিন্তু ডুমহেডগুলি দমে ভারি। বাঞারে স্থাভয় কপি শইতে লোকে সহজে আরপ্ট হয়। উক্তক্ষেত্রে সর্বাপেকা ভারি ডুমহেড কপি ওঞ্চনে ১৯॥• সাড়ে উনিশ সের ও স্থাভয় ১৬।• সোয়া ষোল সের হইয়াছিল। কাশিপুরে প্রেমটাদের কণি আরও ভাল হইয়াছে, তাহার ক্ষেতের সর্বাণেকা বড় বাধা কপির ওবন ২২ সের। তাহার অধিকাংশ কপি ১০।১১ সের হইয়াছিল। প্রেমটাদ প্রত্যেক किश हात्रार् व वादत > (भाषा देशन निम्ना थारक। (गाविन्मपूत क्रिट किनाइ বোনস্পার ও সোরা দেওয়া হইয়াছিল। ৩ ভাগ বোনস্পার ১ ভাগ সোরা এই অমুপাতে মিশাইয়া প্রভাক গাছের গোড়ায় ॥• অর্দ্ধণাউও হিসাবে (> পোয়ার কিছু কৰ) দেওয়া হইয়াছিল। বিগত বর্বে কপিতে পোক। লাগিয়া বড় ক্ষতি कविशाहि। त्थ्रमहाम ७ शाविम्मशूद्वत अग्राम हानीता धकथा आमामिशतक अभावशिक्षारकः। त्राट्य व्यारमा कामिया (भाका भावात वावश्व। व्हेंसाव्यि। व्याभारमत ৰনে হয় প্রভাক বংসরে নৃতন স্থানে বীজতলা কলিলে পোকার টপদ্রব বোধ হয় ্ৰামতে পারে।

উচ্ছের গুণাগুণ

কারবেলং কঠিলং স্থাৎ কারবেলী ততো লযুঃ। কারবেলং হিমং ভেদি লবু ভিক্তমবাভলম্॥ জরপিত্তকফাশ্রম্মং পাগুলেগ্রিমীন্ হরেও। **उन्छना कात्रराही अधिरामना की भनी मणूः** ॥

উচ্ছের সংস্কৃত নাম কারবেল্লী। কারবেল্ল ও কঠিল করবার নামাস্তর। कांत्रदिल चर्याए कत्रना चाकारत राष्ट्र धरः कत्ररिक्षो चर्याए एटाइ चाकारत ছाট। विन्दी ভाষায় উচ্ছেকে ছেটে করেলী এবং মহারষ্ট্রীয় ভাষায় লঘু করেলী বলে। উদ্ভিদিন্তায় ইহা মোশাবুডিকা কারেন্টিয়া (Momardica Charantia) পর্যায়ভুক্ত।

বে অমিতে বালির ভাগ অধিক সেই জমিতে উচ্ছে ভালরূপ ফলিভে দেবা यात्र। এদেশে अन्तिक श्रांति कार्तिक मार्ग উচ্ছে वौक्ष वशन कहा इत्र। कि একটু চেষ্টা করিলে সকল সময়ে উচ্ছের চাব করা ঘাইতে পারে। আবণ মাসের প্রথমে উচ্ছের বীব্দ বপন করিয়া প্রচুর ফদল লাভ করিতে দেখা গিয়াছে। আড়াই হাত অন্তর মাদা কাটিয়া বীব বুনিতে হয়। প্রত্যেক মাদায় ২৮ক্ট বীজ বোপন করিলে যথেষ্ট হয়। গছে একটু বড় হইয়া উঠিলে ভাল পালা আত্রয় कतिया मिर्त। अक ध्वकात हतिया वर्ग (भाका छेल्ह गाहित मञ् । अहे नकन পোকা মধ্যে মধ্যে বাছিয়া মারিয়া না ফেলিলে গাছ সকল নষ্ট করিয়া কেলে। সুতরাং সকল পরিশ্রম পণ্ড হয়। হরিদ্রার জল অথবা বাক্স পাতার কাথে এ (भाका मात्र ना। छाटे मिला (कान कन दम्र ना। मार्था मार्था गाह्य (गाए। খুঁ ড়িয়া এবং গাছ উল্টাপাল্টা করিয়া দিলে ভাল হয়।। উচ্ছে একটা ভাল তরকারী। মধ্যে মধ্যে খাইলে শরীরে হিত বৈ অহিত করে না। হরিদ্রাবর্ণ উচ্ছে ফুল গুলি বেশ চক্ষুত্প্রিকর। ইহার চাধ করিতে কোন গৃহস্থের অমনোযোগী হওয়া উচিত নহে। আয়ুর্কেদ মতে উচ্ছে বদস্ত রোগের প্রতিষেধক। চক্র দত্তের মতে উচ্ছে লভার রস হরিদ্রাচুর্ণসহ পান করিলে হাম, বসস্ত ও বিক্ষেটিক রোগ আরগ্য হয়। পত্র ও ফলের একই ৩৪৭। ছেলেদের হাম হইলে গৃহিণীরা উচ্ছে পাতার রস ব্যবহার করেন। সুশ্রুত ঋষি বলেন, উচ্ছে লতার কথে যারা পরু মুত বাতরক্তের মহৌষধ। উচ্ছে রক্তপরিশ্বারক। এক প্রকার কীটাণু বাতরক্তের জন্মদাতা। উচ্ছের বীজ উক্ত কীটাপুথবংসকারী বলিয়া প্রসিদ্ধ। ইহা শীতবীর্ঘ্য, ভেদক, লবু ও ভিজ্ঞারদ, উচ্ছে আর, পিন্ত, কফ, রক্তদোব, পাপু মেহ ও ক্লমিনাশক। ইহা ৰাতবৃদ্ধিকারক নহে। উচ্ছে অঘিদীপক।

থাইমলের অশেষ গুণ---পাইমলের নাম গুনিয়াছি কিন্তু জিনিষ্টা কি ভাহা আমরা অনেকে জানি না। পাইম (Thyme) নামক এক প্রকার শাক বা মশালার গাছের তৈলাংশ হইতে ইহা প্রস্তুত হয়। অস্ত্র চিকিৎসকগণ ক্ষত যাহাতে বিষাক্ত না হয় তজ্জ্ঞ ইহা ব্যবহার করেন। একমাত্র হর্মণীতে ইহা প্রস্তুত হইয়া পাকে। যুদ্ধে হাজার হাজার লোক আহত হইতেছে, সুতরাং প্রচুর থাইমলের প্রয়োজন। ইংলগু, ফ্রান্স, রুষিয়ায় থাইমল তুর্গ ভ হইয়াছে। থাইমলের জনান্থান জর্মণীতেও ইহা দুল ভ হইয়াছে—যে পদার্থ হইতে থাইমল প্রস্তত হয় তাহা ব্রুণীতে ব্রুণ না ।

এত কাল পরে ইংরেজেরা জানিয়াছেন যে বাঙ্লা দেশের যোয়ান গাছও থাইমগাছের মত। ইহা হইতেও থাইমল প্রস্তুত হইয়া পাকে। বাঙলা ভিন্ন আর क्षिपं अधिमन कत्म ना। कर्मन विविक्ता विका (मन व्हेर्ड यामान अपिएन পাঠাইতেন, তথাকার রসায়নবিদগণ তাহা হইতে ধাইমল প্রস্তুত করিতেন। জগতের সমস্ত দেশে তাহা বিক্রয় করিয়া জর্মণ ব্যবসায়ীরা ধনোপার্জ্জন করিতেন।

যোৱান হইতে থাইমল প্রস্তুত করা অতি সহজ। ইংলভে দম্প্রতি থাইমল প্রস্তুতের আয়োজন করা হইতেছে। বাঙলী কেন এই নৃতন ব্যবসায় ব্রতী হইবে না ? আমাদের বেঙ্গল কেমিকেল ও ফার্মানিউটিকেল ওয়ার্কন এই ব্যবসায় আরম্ভ कक्रम, ও অপর দশ জন কে শিক্ষা দিন।

বোরিক কটন-অন্ত চিকিৎসায় বোরিক কটন প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। আমাদের দেশে তুলার অভাব নাই কিন্তু উৎসাহ উত্তমের অভাবে কেহ বোরিক करेन देजभाति करत ना। ইशात कछ विष्मा स्थापिकी शहेश थाकिए श्रा

গোপালবান্ধব—ভারতীয় গোজাতির উন্নতি বিষয়ে ও বৈজ্ঞানিক পাশ্চাত্য व्यगानी एक (गा-छे ९ भाषन, (गा भानन, (गा-तकन, (गा-िक कि ९ मा, (गा-ति व के उपादि বিষয়ে "গোপাল-বান্ধব" নামক পুস্তক ভারতীয় ক্লবিদ্দীবি ও গো-পালক সম্প্রদায়ের হিতার্থে মুদ্রিত হইয়াছে। প্রত্যেক ভারতবাদীর গৃহে তাহা গৃহপঞ্জিকা, রামায়ণ, মহাভারত বা কোরাণ শরীফের মত থাক। কর্ত্তব্য। দাম 🛶 টাকা, মাশুল 🧳• याँशांत्र व्यावश्रक, मन्नामक अञ्चलकानां मत्रकात, छेकौन, कर्नन ख উইস্কন্দিন্ বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্ষি-সদস্ত, বফেলো ডেয়ারিম্যান্স্ এসোসিয়েসনের শেষরের নিকট ১৮ নং রসা রোড নর্থ, ভবানীপুর, কলিকাতার ঠিকানায় পত্র লিখুন। এই পুস্তক রুষক অফিসেও পাওয়া যায়। রুষকের ম্যানেজারের নামে পত্র লিখিলে পুস্তক ভি, পিতে পাঠান যায়। এরপ পুস্তক বন্ধভাষায় অদ্যাবিধ কথনও প্রকাশিত হয় নাই। সংধ্যে না লইলে এইরূপ পুস্তক সংগ্রহে হতাশ ইইবার অতাধিক সম্ভাবনা।

আমরা শুনিয়া আনন্দিত হইলাম, কলিকাতার সুবিখ্যাত অস্ত্রচিকিৎসক ডাক্তার মৃগেন্দ্রলাল মিত্র বোরিক কটন প্রস্তুতের এক কারখানা স্থাপন করিয়াছেন। শীঘ্রই সেই কারখানার দ্রব্য বাজারে বিক্রয় করা হইবে।

সিমূল তুলা—বঙ্গে সিমূল তুলার অভাব নাই। ইহা গদি ও বালিস বৈয়ার করিয়া ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সম্প্রতি ইহার এক নৃতন ব্যবহার আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইংলণ্ডের নৌ-বিভাগ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, নাবিকদের ওয়েইকোট অর্থাৎ সিনাবন্ধের ভিতর সিমূল তুলা দিলে তাহা কর্ক অপেক্ষা হাল্কা হয়। নাবিকগণ জলে পড়িলেও জলময় হয় না। ইহার আর গুল এই সিমূল তুলা ভরা সিনাবন্ধ পরিধান করিলে বৃক বেশ গরম থাকে, ইহার আর এক গুল এই যে এই তুলা ভরা সিনাবন্ধ পরিলে বন্দুকের গুলি সহজে তাহা ভেদ করিয়া বক্ষন্থলে বিদ্ধ হইতে পারে না। স্কুতরাং সিমূল তুলার আদের খুব বেশী হইয়াছে। ইংলণ্ডের নৌযুদ্ধ বিভাগ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, সিমূল তুলার জলে ভাসাইয়া রাখিবার শক্তি কর্ক অপেক্ষা ৫ গুল বেশী। এক জনের যদি তুলাভরা সিনাবন্ধ থাকে, তবে ২ জন লোক তাহার বলে ২৪ খণ্টা কাল জলে ভাসিতে পারে। আমাদের দেশের সিমূল তুলার ভাবলাইনা করিলে ভবিয়তে লাভবান হইবেন।

বিস্তান প্রিরক্ষিত হইতেছে ১৯১৩-১৪ সনে তাহার সংখ্যা বর্ধিত হয় নাই। মেদনীপুর টেকনিকেল স্থুলের জন্ম তথাকার জেলাবোর্ড যে পরিমাণ অর্থ ব্যন্ত্র করিয়াছেন তদমুপাতে তাহার অবস্থোনতি ঘটে নাই, এই স্থুলটি ব্যন্তর বহন করিয়া রক্ষা করা যুক্তিসঙ্গত কিনা তৎসম্বন্ধে উক্ত বোর্ডের চ্যায়ারম্যান সন্দেহ প্রকাশ করিয়াছেন। বাঁকুড়া জেলাবোর্ড ঐ জিলার একটি শাখা-বয়ন বিদ্যালয়ের জন্ম তংলা ব্যন্ত করিয়া গৃহনির্মাণ করিয়া দিয়াছেন; রঙপুর জেলা বোর্ড রঙপুরের বেইলি গোবিন্দলাল টেকনিকেল স্থুলের ব্যন্ত নির্মাহার্থ ৪০০০ টাকা দান করিয়াছেন। অনেক জেলা বোর্ড টেকনিকেল স্কুলের ব্যন্ত নির্মাহার্থ ৪০০০ টাকা দান করিয়াছেন। অনেক জেলা বোর্ড টেকনিকেল স্কুলারশিপ ও বিশেষ বুক্তি দিয়া অনেক ছাত্রকে নিম্নলিখিত বিদ্যালয় সমূহের অধ্যয়ন পরিচালনের স্কুযোগ প্রদান করিয়াছেন, যথা, শিবপুরের সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জ্রীরামপুরর বয়ন বিদ্যালয়, বেলগাছিয়ার ভেটেরিনারি কলেজ, কলিকাভার মুক্বধির বিদ্যালয় ও আর্টস্থল, ক্যাম্পুবের মেডিকেল স্কুল এবং আ্রন্ত ক্ষেক্টি বিদ্যালয়। বশোহর ও মালদহের জেলাবোর্ড প্রত্যেকে চিকিৎসাবিদ্যাশিক্ষার্থ একটি করিয়া বালিকার্ছ প্রদান করিয়াছেন।

এখন ভব্তবাদ্ধ শ্রেণীর মধ্যে ঠকঠিক তাঁতের বেশ আদর হইয়াছে। ইগ व्याककान बीद्रकृष (कनात्र विख् उछार्य वावज्ञ उ रहेरल एइ, हर्गनि (कनात्र व्यातप्रवार्ग मश्कूमाएं क्रममः देशात क्षात्रम वहेर्ट्छ।

মেদিনীপুর জেলার ভাবং নামক স্থানে যে শিল্প শিক্ষালয় আছে তাহার বেশ ভাল বিবরণ পাওয়া গিয়াছে। বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে রেশমকীট পালন করিলে ভাহাতে কত সুবিধা হয় স্থানীয় রেশম ব্যবসায়ীরা এখন ইহা বুঝিতে পারিয়াছে दिनशा खना याईएएह।

বঙ্গীয় বজেট

इहे वश्मरत्रत्र त्याठायूषि विमाव এहेक्रभ,—

7278-25

क्रमा	4 • •	•••	७,२०,०७,००० है।का
শর্চ	•••	•••	७,∉७,৮७,∙∙० টोका
উষ্ভ	•••		२४७,००,००० हे। का ।
	\$66	30-25	
क्या	•••	• • •	৬,১৮,০৭,০০০ টাকা
पंत्र 5	•••	• • •	७,६४,२৯,००० টाका
<i>द्ध</i>	•••	•••	२,8>,∙०∙ টाका।

क्या चंद्रह मिनारेशा (पर्या याहेटलह्, क्या व्यापका चंद्रह >৯>৪->৯>৫ সালে ७५,৮०,००० ছिब्बिन नक व्यामी शकांत्र हैंकि। जर ১৯১৫-১७ मार्स ४०,२२,००० চলिশ नक वाहेन हाकात ठीका दिनी किन्न छाहा हहेरा व मूल व्यनावेन नाहे दत्र ১৯১৪-: ৫ সালে ২,৮১,৩১,••• ছ্ই কোটি একাশী লক্ষ একত্রিশ হাজার টাকা এবং ১৯১৫-১৬ সালে ২,৪১,০৯,০০০ ছুই কোটি একচল্লিশ লক্ষ নয় হাজার টাকা बाकिया बाहेरव । शूर्व वरमरत्रत मञ्जू छ छहिन धितरण हे हेरात कात्रण वृक्ष बाहेरव ।

মোটের উপর, বজেট দেখিয়া বুঝা যায় বঙ্গীয় গবর্ণমেণ্টের অবস্থা অক্ষচ্ছল মহে। সুদ্ধের অক্ত প্রাদেশিক প্রপ্রেণ্টের বিশেব কোন ক্ষতি হয় নাই। দেশের বাহিরে যুদ্ধ হইলে, প্রাদেশিক গবর্ণমেন্টের বিশেষ ক্ষতি হয় না; কারণ এরূপ बूद्ध दक्रवन दब्रन, बान ও ७६-विভাগেরই আয় কমিয়া থাকে,—'ভাগতে ক্ষতি হয় ুভারত প্রথমেক্টের। শশুহানি হইলেই প্রাদেশিক গ্রণমেক্টের আয় ক্ষিয়া যায়। কিছ কর্তমান বর্গে শপ্ত ভাগই হইয়াছে। আগামী বর্গেও শপ্তহানির তেমন

শস্তাবনা নাই। সুতরাং বঙ্গীয় গ্রথমেণ্টেরও আয় কমিবে বলিয়া মনে হয় না। এই হিসাবেই বঙ্গেটের আয় ধরা হইয়াছে। আয় যদি এইরূপই হয়, ভবে, বধা প্রয়োজন খরচ করিয়াও বরাদ্দ মত প্রচুর টাকা তহবিলে মঞ্ত থাকিবে, এই টাকা লইয়া বঙ্গীয় গবর্ণমেণ্ট পরবর্তী বৎসরে কাল আরম্ভ করিতে পারিবেম। ভবে, যুদ্ধের জন্ম যে প্রাদেশিক গবর্ণমেন্টকে একবারে একটু আঁচও সহিতে হইবে ना, अमन कथा यहा यात्र ना। भाष्टे अथन अल्लाभत क्ष्यान कत्रन रहेत्रा मां क्षांहरू ; মুতরাং পাটের অবস্থার উপরও প্রাদেশিক গবর্ণমেন্টের আয় অনেকটা নির্ভর করে। পাট বিক্রয় বন্ধ হইলে রুষকেরা জমির কর যোগাইয়া উঠিতে পারিবে না। এবার পাটের অবস্থা যেরূপ হইয়াছে, তাহার টাল সামলাইতেই অনেক ক্লৰককে বেগ পাইতে হইবে। ইহার উপর আগামী বৎসরেও যদি এইরূপ ঘটে, তবে व्याभात (य व्यात्व छक्र ठत्र दहेर्त, हेश वनाहे वाह्ना।

অমৃতস্ত্রে তুভিক্ষ-পঞ্জাব অমৃতস্ত্রে ত্তিক্ষের আগুন ধু ধু জালিয়াছে। স্থানীয় অধিবাসীগণ আপাততঃ দশহাজার টাকা চাঁদা তুলিয়া এক ছুভিক ফণ্ড थूलियारह्न। अ विषया वर्षमान भावत्मत्र त्मरे नानत्मी नाना नाताय नाम খানার উদ্যোগ উল্লেখযোগ্য। গত ২১শে ফেব্রুয়ারি হইতে অমৃতসরে চারিটী भाषात्र (माकान (थाना इरेशाह्य। अ तकन (माकान विकास मनत्त्र मद्र भाषा विकोड इहेट्डि— बार्डि धर्मिनिसिम्स मकलाई खे नकल माकात यन्न मुला আটা পাইতেছেন। যে সকল মধ্যশেণীর ছঃষ্টলোক দোকানে আসিয়া আটা ক্রয় করিতে কুঠা বোধ করেন, তাঁহাদের এক প্রতাহ বিশ মণ আট। ঘারে ঘারে যোগান **इटेट्डिं। विमानायत ज्ञानक हाज मलाय जाएँ। गाइवात हाफु प्रज पाइयाह्य।** তা'ছাড়া অনেক অনাথ আতুরকেও বিনামূল্যে আটা সরবরাহ করিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। সন্ধ্যা ৬টা হইতে ৯টা পর্যান্ত আটার দোকান ধোলা থাকে। স্থানীয় অধিবাসীগণ সময় থাকিতে তুভিক্ষ দমনের জন্ত অবহিত হইয়াছেন, ইহা অবস্থ সুদংবাদ সন্দেহ নাই; কিন্তু কর্তৃপক্ষ এখনও নীরব।

ত্রভিক্ষ সংবাদ—অনারেবল নবাব সৈয়দ হোদেন ছায়দর চৌধুরী খা বাহাত্ব সম্প্রতি বাঙ্গালার ব্যবস্থাপক সভায় প্রশ্ন করিয়াছিলেন, "—এ প্রদেশে বিশেষতঃ ঢাকা ও বাধরগঞ্জেলায় ছভিক্ষ দেখা দিয়াছে কি না ? বদি ছভিক্ষ हरेया थात्क, তবে তাহার কারণ কি এবং গবর্ণমেন্ট তাহা রোধ করিবার জন্ম কি ব্যবস্থা করিতেছেন।" প্রত্যুত্তরে গ্রথমেণ্ট পক্ষে অনারেবল মিঃ কার বলেন —"ত্ভিকের সংবাদ অমুলক, গত সেপ্টেম্বর ও অক্টোবর মাসে এদেশে বৃষ্টিপাত না হওয়ায় অনেক জেলায় ধানের ফলন বার আনা রকম হইয়াছে, তবুও গত বংসর ঠিক এই সময়ে ধানের দর ষেরূপ ছিল এবার ভাহা অপেকা অনেক সন্তা আছে। তবে গম, দাইল প্রভৃতি করেকটা অপ্রধান খাদ্যের দর কিছু চড়িয়াছে বটে কিন্তু ভাহাকে ছভিক্ষ বলা যায় না। কর্ত্বক এদিকে ভীক্ষ দৃষ্টি রাখিয়াছেন এবং সহসা বিপদের আশকাও নাই।" কর্তৃপক্ষ বাহা বলিতেছেন তাহা অপ্রাপ্ত হইলে चामात्र कथात्र वटि।

বাগানের মাসিক কার্য্য

टेठव यात्र।

সজাবাগান।—উচ্ছে, ঝিকে, করলা, শদা, লাউ, ক্মড় প্রভৃতি দেশী সজা চাবের এই সময়। ফাল্পন মাদে জল পড়িলেই ঐ সকল সজা চাবের জন্ত ক্ষেত্র প্রতিত হয়। তরমুজ, ধরমুজ প্রভৃতির চাষ ফাল্পন মাদের শেষে করিলেই ভাল হয়। সেই গুলিতে জল সেচন এখন একটা প্রধান কার্য্য। ঢেঁড়স ও স্বোয়াস বাজ এই সময় বপন করিতে হয়। ভূটা দানা মাদের শেষ করিয়া বসাইলে ভাল হয়। পবাদি পশুর খাদ্যের জন্ত অন্কে সময় গাজর ও বীটের চাষ করা হইয়া থাকে। সেগুলি ফাল্পনের শেষেই তুলিয়া মাচানের উপর বালি দিয়া ভবিস্ততের জন্ত রাখিয়া দিতে হইবে। ফাল্পনে ঐ কার্য্য শেষ করিতে না পারিলে চৈত্র মাসের প্রথমেই উক্ত কার্য্য সম্পন্ন করা নিতান্ত আবশ্যক। আশু বেগুনের বীজ এই সময় বপক্ষ করিতে হয়। কেহ কেহ জলদি ফলাইবার জন্ত ইতিপূর্কে বেগুন বীজ বুনিয়া থাকে।

ুজ বিক্ষেত্র।—এই মাসে বৃষ্টি হইলে পুনরায় ক্ষেত্রে চাম দিতে হইবে এবং আউশ ধানের ক্ষেত্রে সার ও বাঁশে ঝাড়ে, কলা গাছে ও কোন কোন ফল গাছে এই সময় পাঁকমাটী ক্ল সার দিতে হয়। এখানে বাশের পাইট সম্বন্ধে একটী প্রবাদবাক্য লোকঃক সমরণ করাইয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। "ফাল্পনে আগুন, চৈত্রে মাটী, বাশ রেখে বাঁশের পিতামগকে কাঁটি।" বাঁশের পতিত পাতায় ফাল্পন মাসে আগুন দিতে হয়, চৈত্রে মাসে গোড়ায় মাটী দিতে হয় এবং পাকা বাশে না হইলে কাটিতে নাই।

এই মাসেই ধঞে, পাট, অরহর, আউশ ধান বুনিতে হয়।— চৈত্তের শেষে ও বৈশাধ মাসুর প্রথমে তুলা বীজ বপন করিতে হয়। ফাস্কান মাসেই আলু তোলা শেষ হইয়াছে। কিন্তু নাবী ফদল হইলে এবং বৎসরের শেষ পর্যান্ত শীত থাকিলে চৈত্র মাস পর্যান্ত অপেকা করা ঘাইতে পারে।

ফুলের বাগান।—শীতকাশের বিলাতী মরস্থা ফুলের মরস্থা শেষ হইয়া আসলি।
শীতেরও শেষ হইল, গোলাপেরও ক্রমে কুল কমিয়া আসিতেছে; এখন বেল, মল্লিকা, জুঁই ফুটিতেছে। এই ফুলের ক্লেজে জল সেচনের বিশেষ বলোবেলী করা আবশুক।
শীত প্রধান পার্কত্য প্রদেশে মিয়োনেট, ক্যাণ্ডিটাফ্ট, পপি, ফান্তারসম, ফল্ল প্রভৃত্তি
শুলিবীজ এই সময় বপন করা চলে। পার্ক্ত্যপ্রদেশে এই সময় সালগম, গাজার,
শালকপি প্রভৃতি বীজাবপন করা হইতেছে, আলু বসান হইতেছে।

্ফলের বাগান।— ফলের বাগানে জল সিঞ্চন ব্যতীত এখন অন্ত কোন বিশেষ আর্থা নহি। জল্দি লিচু যাহা এই সময় পাকিতে পারে, সেই লিচু গাছে জাল স্থারা ঘিরিতে হইবে।

NOTES ON INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

* Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indeian Gardening Association,

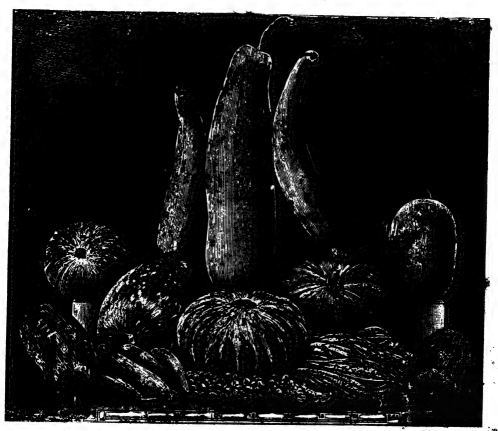
162, Bowbazar Street, Calcutta.

REGISTERED No. C. 192.

AD AD

কুষি, শিপ্পা, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্ৰ

लक्षण ४७,—:२ण मःश्रा



मण्यामक-- क्रीनिकुक्षविश्ती मल, वम, वाइ, व, वन्

टिन्द्र, ५०५४

কলিকাতা; ১৬২ না বৃত্বকুলার ষ্ট্রীট, ইণ্ডিয়ার গার্জেনিং এসোসিয়েসন হউতে ু ্ট্রীয়ক শনীভূষণ মুখোলায়ায় কর্তৃক প্রকাশিত।

কলিকাত।; ১৯৬ নং বছবাজার ট্রাট, দি মিলার প্রিণ্টিং ওয়ার্কস্ ছইতে
শীয়ুক্ত চন্দ্রভূষণ সরকার দার। মৃদ্রিত।

ক্রম্ব

পত্তের নিয়মাবলী।

'ক্ষকে''র অগ্রিষ বার্থিক মূল্য ২_৭। প্রতি সংব্যার নগদ মূল্য ১০ তিন আনা মাত্র।

আবেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ডিঃ পিতে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদার করিতে পারি। পতাদি ও টাক ম্যানেজারের নামে পাঠাইবেদ।

KRISHAK

Under the Patronage of the Governments of Bengal and E. B. and Assam.

THE ONLY POPULAR PAPER OF BENGAL

Devoted to Gardening and Agriculture. Subscribed by Agriculturists, Amateur-gardeners, Native and Government States and has the largest circulation.

It reaches roop such people who have ample money to buy goods.

Rates of Advertising.

- I Full page Rs. Fd. I Column Rs. 2.
- K Column Rs. 1-8

MANAGER—"KRISHAK,"
162, Bowbarar Street, Calcutta.

আমার তঁঘাবধানে উৎপন্ন

ত্বিত সেব উৎকৃষ্ট পাঁটের বীজ
বিক্রম্বের জন্ম মজুত আছে।

সাধারে বীজ অপেকা এই
বীজের ফলন বেশী; দাম প্রতি

মণ : টাকা। বীজের শতকরা
অন্তত: ইটো অঙ্করিত হইকে।

যাহার আবঁগুক তিনি ঢাকা

ফার্মে মি: কৈ, ম্যাকলিন,

ডেপ্টা ডাইরেক্টার অব এগ্রিকালচাক সাহেবের নিকট স্থর
আবেদন করিবেন।

তারি, এন^{ু*}ফিনলো ফাইবার এক্সপাট[্], বেঙ্গল। কৃষি সহায় বা Cultivators' Guide.—

শীনকুৰ বিহারী দত M.R.A.S., প্রণীত। মূল্য ॥

শাট আনা। কেত্র নির্কাচন, বীজ বপনের সময়.
লার প্রয়োগ, চারা রোপণ, জল সেচন ইত্যাদি
চাবের সকল বিষয় জাদা বার।

ইভিয়ান গার্ডেনিং এগোসিয়েসন, কলিকাভা

Sowing Calendar বা বীজ বপনের সময় নির্ক্তপণ পঞ্জিকা—বীজ বপনের সময় ক্ষেত্র নির্ণয়, বীজ বপন প্রণালী, সার প্রয়োগ ক্ষেত্রে পল সেচন বিধি জানা যায়। মূল্য প॰ ছই আনা। প্র> পয়সা টাকিট পাঠাইলে—একথানি পঞ্জিকা পাইবেন

ইতিয়াৰ গার্ডেরিং এসোসিয়েসন, কলিকাতা।

শীতক লৈর সজী ও ফুলবীজ—
দেশ সজী বেগুন, চেড্স, লক্ষা, মৃগা, পাটনাই
কুলকপি, টমাটো, বরবটি, পালমশাক, ডেসো,
প্রভৃতি ১০ রক্ষে ১ প্যাক ১৮০; ফুলবীজ
আমারাহ্ম, বালমাম, গ্লোই আমারাহ্ম, স্নক্লাওয়ার,
গাঁলা, জিনিয়া ক্ষেক্লিয়া, আইপোমিয়া, কৃষ্ণক্লি
প্রভৃতি ১০ রক্ষ ফুলনীজ ১৮০;

নাবী—প্রাড়ি বপনের উপযোগী — বাধাক্তি, ফুলক্তি, ওলক্তি, বীটু ৪ রক্ষের এক প্যাক ॥• কাট আনা মাওলাদিক্তিত্ত।

देखियान गार्त्छिनिश अस्मिनियमन, कनिकाछ।।

मात्र !! महि !! मात्र !!

ख्यारना

অত্যংক্ত সার। অল্পরিমারে বাবগার করিতে

। ফুল ফল, সজীর চাবে বাবজত হয়। প্রত্যংক

ফলুপুদ। অনেক প্রশংসা পর আছে। ছোট টিন

মায় মান্তিলী ॥ ে • বড় টিন মায় মান্তল ১ জ্ঞানা।

हें श्री न कार्ट्सिश अरमामिरशमन ।



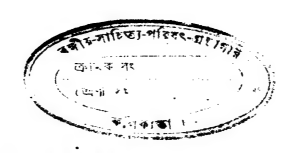
কুষক।

স্থচীপত্র।

চৈত্ৰ ১৩২১ সাল।

[লেথকগণের মতামতের জন্ম সম্পাদক দারী নহেন |

			四国 第一
निषम्र ।			26.9
গোধন রকা			ેલ વ
ছোটনাগপুরে আসন্ গাছের গুটীপোকা		• • •	
ঠ্র হরিতকী …	•••	• • •	244
 মাছের ব্যবসায় 	• • •	• • •	
শুঙ্গাটক ও শঠীর পালো · · ·	•••	•••	ు క్రం
সাময়িক কৃষি সংবাদ—			
চিনা কপি		•••	558
পাট কাচিবার উপযুক্ত সময়	• • •	•••	. 19
ধান রোপণ প্রণালী · · ·		•••	99
পাটের পরে আমন ধান বা আলু			••
গো মহিষাদির থাছোপযোগী শশু			. ઝ. ઝ . હ
বাঙলার তিল শস্ত •••	•••	•••	669
ু ভাহই " …		•••	5 9 •
ু ভুলার আবাদ	• • •	•••	9.9
বর্তমান মহাসমর ও ভারতীয় বাণিজ্ঞা	•••	•••	993
দ্রদেশে ফল প্যাক করিয়া পাঠাইবার বাক্য	•••		'ଅ ଶ୍ ଶ
কোন্ সারের ক্ষমতা কতকাল স্থায়ী ?	• • •	•••	592
श्रुवामि	•••		9F •
কৃত্রিম কাষ্ঠ— ' …	•••	•••	"
ক্বাত্তম কাঞ্চ <u> </u>	•••	•••	⊅
াচান প্রস্তুত ভাগাগা ত্রুলি প্রস্তুত ভাগাগা	a	•••	৩৮:
হাঁদ মুরগী হইতে অধিক ডিম পাইবার উপা বাগানের মাসিক কার্য্য · · · ·	•••	•••	৩৮৪
वाजारनम नागर राग			





কৃষিশিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিকপত্র

১৫শ খণ্ড। } চৈত্ৰ, ১৩২১ সাল। { ১২শ সংখ্যা।

গোধন রক্ষা

শ্রীশশি ভূষণ সরকার লিখিত

চাষীর প্রধান সম্বল, গৃহত্তের একটি প্রধান অবলম্বন গোধন কিরূপে রক্ষা হয় তাহা বিশেষরূপে চিন্তা করিবার সময় আসিয়া পড়িয়াছে। ভারতের কোণাও গবাদির থাতোপযোগী তৃণ শস্তের অভাব কোনকালেই ছিল না। ঘটনা বিপর্যয়ে অঘটন ঘটতেছে, মানুষ গরুর থাল পানীয়ের অভাব দিনের দিন ক্রমশঃ ক্রমশঃ অধিক হইতে অধিকতর অনুভব করিতেছে। থাল শস্তের দাম চড়িয়া যাইতেছে, বিদেশে অধিকতর রপ্তানি হইতেছে। ভারতের দীন প্রজা অসময়ের জল্ল সংস্থান করিয়া রাধিতে পারিতেছে না। নদী, থাল অনেক বৃজিয়া গিয়াছে ও যাইতেছে কিন্তু তাহার স্থানে ক্রিম পয়ঃ প্রণালীর সৃষ্টি হইয়াছে, রেল রাস্থা বহুবিস্থার লাভ করিয়াছে। পয়সা থাকিলে দ্র দ্রান্তর হইতে থাবার জিনিষের যোগান আসিয়া পড়িতে পারে, কিন্তু পয়সা কোপায় গ

দেশের জমিদারগণের দৃষ্টি প্রজারকার দিকে নাই, বরং তাহার প্রতিকুল চলিয়াছে। ব্যবসার পসার বাড়িয়াছে, ব্যবসায় অনেকে ধনকুবের হইতেছে, বিলাসবাসনে, তাঁহাদের অর্থব্যের হইতেছে। তাঁহারা আত্মাভিনানে অন্ধ হইয়াছেন, কুত্রিম আত্ম প্রতিষ্ঠায় তাঁহারা অকাত্রে কত প্রসাই না থরচ করেন কিন্তু প্রজাকুল যে উৎসর ষাইতে বসিয়াছে হসদিকে তাঁহারা ফিরিয়াও চান না।

তাঁহারা লক্ষ্যভ্রষ্ট, তাঁহাদের দৃষ্টি বুঝাল একটু গণ্ডির মধ্যে আবদ্ধ। কয়জুন জমিদার ও ধনাঢ্য ব্যক্তি কিরূপে গৌৰংসাদি ও মান্তবের পানীয় জলের সংস্থান করিয়া দিবার জন্ম জলাশর প্রতিষ্ঠা করিতে আজকাল রুতসঙ্কর ? কেবল বর্ত্তমানযুগে সাধারণের হিতার্থে দেউল জাঙ্গাল, রাস্তা ঘাট করিয়া দিতেছেন ? গোচরণের জমিশুলি পর্যন্ত অপহত হইয়ছে, দরিদ্র ক্রযকরন্দের গোবৎসাদির চরিবার স্থান এখন
কোথার ? খান্ম পানীর অভাবে গোধন পালে পালে নিধন হইতেছে। হর্কল দেহে বে
রোগের প্রকোপ অধিক। গরীব চাষীর হালের গরু মরিয়া গেলেই সে উৎসর যাইতে
বিলি। নিঃস্বপ্রজার সে ক্ষতি সামলাইয়া লইবার উপায় নাই।

দেশে দেশে যৌথ ঋণদান সমিতি স্থাপিত হইয়া দরিদ্র প্রজাবৃন্দের শুক্ষ প্রাণে আশার সঞ্চার হইয়াছে। সেই শুভ দৃষ্টাস্ত অনুসরণ করিয়া যদি যৌণ পশুরীমা প্রথা প্রতিষ্টিত হয়, তবে বুঝি গোধন রক্ষা হইতে পারে; নতুবা ভারতের গোধন ও প্রজার রক্ষা নাই। এখানে রোগে, মড়কে কি কেবল গোবৎসাদি শ্বিতেছে, ভারতে যে নিত্য কত গোহত্যা হয় তাহার সংখ্যা করা যায় না। ইচ্ছা করিলে কি এই অবাধ হনন কতক পরিমাণেও নিবারণ করা যায় না? আমরা রাজদারে গোধন রক্ষার প্রতিকুল প্রথার ভালমন্দ বিচার প্রার্থী।

পশুবীমা কার্য্য কি প্রকারে চলিতে পারে—

পশুনংশ বৃদ্ধি কল্পে দেশে দেশে গোশালা প্রতিষ্ঠিত হউক। পশুকুলের উন্নতি হেতু সেথানে ভাল জাতীয় ষণ্ড প্রতিপালিত হউক। প্রত্যেক বড় গৃহস্থ, প্রত্যেক বড় চাষী সেগানে পরহিতকরে হই একটি গোবংদ্ প্রেরণ করক। সে গুলি সাধারণের গরচে সাধারণের জন্ম প্রতিপালিত হউক। আবশুকান্ম্যানী সকলেই সেগান ইউতে যংসামান্ম বায়ে হালের গরু, গাড়ীর বলদ, হ্মবতী গাভী পাইবে। প্রাদ্ধোপলক্ষে বৃষ্ উৎসর্গ হিন্দ্র কি স্থন্দর প্রথা ছিল। এখনও বৃষ্ব উৎসর্গ হয়, সেটা কিন্তু বৃষ্ব উৎসর্গের ভাণ মাত্র। কর্ম্মকর্তা বৃষের কিছু মূল্য ধরিয়া দিয়াই থালাস। যার বংস্ তার ঘবে বহিল। হন্ন ত সেই বংস্ না থাইতে পাইয়া মরিল, অথবা হাল টানিতে বহিল, কথন বা হাটে বাজারে বিক্রয় হইয়া কশাইয়ের হাতে পড়িল। ইহা অপেকা শোচনীয় পরিণাম আর কি হইতে পারে। হিন্দুর ধর্মা এখন বড় আবিল হইনা পড়িরাছে কোন রকমে ধর্ম্মের ঠাট্টা বজায় আছে মাত্র। গ্রামে যদি একটা বৃষ্ব সংস্কল্পে প্রতিপালিত হয়, তাহাতে যে গ্রামের কত কল্যাণ, একপা ভাবিয়া দেখিবার কাহারও সময় নাই।

গোশালার সঙ্গে বীমা পদ্ধতি প্রচলিত হওয়া কর্ত্তব্য। এই বীমা পদ্ধতির কথা আমরা ক্বাকে করেকবার আলোচনা করিয়াছি। গোশালা সংশ্লিষ্ট প্রশস্ত মাঠ মরদান পাকা চাই। প্রত্যেক কেন্দ্রে কেন্দ্রে অভাব মোচন উপোযোগী যথেষ্ট সংখ্যক গোবৎসাদি প্রতিপালিত হওয়া আবশ্যক। এই স্থ-মহান্ ব্রতের উচ্চাপন দশের দারা ভিন্ন হইতে পারে না। ধনী নির্ধনী সকলে একগোগ না হইলে হইতে পারে না।

১২শ সংখ্যা।

906

ইহার জন্ম যে প্রচুর অর্থের আবশ্রক। দশজনে দিলে অভাব হয় না, এক জনে দিলে কুলায় না। যাহাদের গোবংস আছে, তাহাদেরই ত গোবংসাদির নিধন আশক্ষা আছে। মৃত্যু ত কেহ নিবারণ করিতে পারে না এবং মরিলে কেই বাঁচাইতে পারে না। শাহ্রষে পারে কি যে, মৃত্যুজনিত অভাব মোচন করিতে ? তোমার একটি গাভী মরিয়া গেল ভোমার গাভীটি যদি বীমা করা থাকে তবে তুমি অচিরে তদন্ত্যায়ী বা তদপেকা ভাল গাভী পাইতে পার। এইরূপে হল-বাহী, ভার-বাহী, শকট-বাহী বলদের অভাব মোচন হইতে পারে। তোমার প্রত্যেক গোবংসাদির জন্ম তুমি বীমা কোম্পানির নিকট কিছু দিয়া যাও, তাহাদেরও সেই অর্থে কাজ চলিবে এবং সময়ে তোমার আবশুক মত অভাব মোচন হইবে। কতকগুলি কুদ্র শক্তি একত্র হইয়া একটা মহানু শক্তিতে পরিণত হয় এবং তাহার দারা নিশ্চয়ই মহান্ ব্যাপার সাধিত হইতে পারে। ভারতে গো-মড়ক যথেষ্ট আছে। সাধারণতঃ বয়সে ও সামান্ত সামান্ত রোগে গুইটা দশটা গরু মরার অভাব অতি সহজে মোচন হইতে পারে, কিন্তু মড়কের সময় সামলান দায়। এরপস্থলে প্রত্যেক গরু প্রতি বীমায় থরচের হার অধিক হয়। গোশালাগুলি এই গ্রামসকল হইতে দূরে প্রতিষ্ঠিত হওয়া আবশ্যক। গোশালায় মড়ক না প্রবেশ করিতে পারে। ইহার জন্ম কি রকমের আইন কাতুন আবশুক তাহার বিবরণ দিয়া আমরা বর্তমান প্রসঙ্গ বাড়া-ইতে চাহি না। আবশ্রক হইলে তাহার ব্যবহা সহজেই হইবে।

প্রথমতঃ যৌথ বীমা পদ্ধতি প্রচলিত হওয়াই বাঞ্নীয়। বাহাদের কল্যাণে গোশালা প্রতিষ্টিত হইবে তাহারই, অর্থে সামর্থেও গোবৎসাদি দান করিয়া তাহার শ্রীবৃদ্ধি সাধন করিবে। ইহাতে প্রথমতঃ রাজা জনিদারগণেরও সাহায়া আবশুক হইবে। ব্যবসায়ের জন্মও গোশালা চালান যাইতে পারে। গরীব দেশে সর্বাত্রই এই রক্মের ব্যবসা আরম্ভ না করিয়া যৌথ পদ্ধতিতে কার্যারম্ভ করাই সর্বতোভাবে বাঞ্নীয়। গোপালন, গোশালা সংস্থাপন ও রক্ষা সম্বন্ধে পুস্তকাদির অভাব নাই কিন্তু স্ব পুস্তকগুলি বিদেশীয়। আমাদের দেশে শাস্ত্রই একমাত্র অবলম্বন। শাস্ত্রবিধি জানিয়া চলিলে আমাদের গোধনের এত হর্দশা ঘটিত না। পারিপান্থিক ঘটনা পরম্পরা দারা আমাদের শাস্ত্রমত চলার অনেক ব্যাঘাত হইতেছে, স্ক্তরাং আমাদিগকে বৈদেশিক অন্তক্রণে কির্থৎ পরিমাণে কার্য্যে অগ্রসর হইতে হইবে।

বৌথ পশুবীমার প্রথা কোথায় নাই ? ইংলগু, জর্মানি, ফ্রান্স, ইটালি, নরওয়ে, স্থইডেন, ডেনমার্ক, বেলজিয়ম, এমেরিকা, অষ্ট্রেলিয়া সকল জায়গায়ই আছে। ফল কথা যেখানে চায়াবাদের উন্নতি হইয়াছে, সেখানেই পশুবীমার প্রচলন হইয়াছে। ঐ সমস্ত দেশে পশুবীমার কত প্রসার তাহা হই একটা দৃষ্টান্ত ঘারাই বুঝা যাইবে। বেলজিয়মের মত একটা ছোট দেশে যাহার আয়তন ১১,৩৭৩ বর্গ মাইল তথায় ১৯০৯ সালে ১,১৪২টা পশুবীমা সমিতি দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল

সমিতির সভ্য সংখ্যা ১০১,৭০৯ জন, বীমাক্কত পশুর সংখ্যা ২৯৪,৫৮৩। ঐ সকল পশুর প্রত্যেকের গড় মূল্য ২০০ টাকা। ফ্রান্সে ১৯১০ সালে পশুবীমা সমিতির সংখ্যা ৮,৪২৮, জার্ম্মণিতে ৮,৪০০। যৌথ বীমাসমিতির আরও একটু স্থবিধা এই যে, প্রত্যেক সভাই পশুকুলের তত্ত্বাবধান করিতে পারেন এবং পশুপালন ও পশুরক্ষা সম্বন্ধে যুক্তি পরামর্শ দিতে পারেন। কার্যাকরীসজ্য তাঁহাদের যুক্তি পরামর্শ সাদরে গ্রহণ করেন এবং তদমুধায়ী নিজেদের কার্য্য নিয়মিত করেন। অনেক দেশে পশুবীমা সমিতিতে গবর্ণমেন্ট অর্থ সাহায্য করেন। কোন কোন দেশে পশুবীমা করিতে প্রাইন দ্বারা বাধ্য করা হয়।

বীমা পদ্ধতি দারা যদি পশুরক্ষার কোন বিধি ব্যবস্থা এদেশে প্রচলিত হয়, তবে পশু প্রতি বীমার হার কিরুপে ধার্য্য হইবে তাহা বীমাসমিতির লোকে স্থির করিয়া লইতে পারিবেন। তবে এই পর্যান্ত বলা ঘাইতে পারে যে প্রত্যেক পশুর মূল্যের অনুপাতে বীমার হার নির্ণিত হইবে, নতুবা আর অন্ত উপায় নাই। বেখানে বীমাপদ্ধতি প্রচলিত আছে, তথায় বীমার হার মূল্যের অনুপাতে শতকরা ২ হইতে ৩ পর্যান্ত হয়। দেশে মড়কাদি উপস্থিত হইলে উক্ত হার ৬ পর্যান্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। কোন দেশেই খুব ছোট বাছুরের বা অতি বুদ্ধ পশুর বীমা হয় না, বোধ হয় তাহা হওয়াও সঙ্গত নহে কিমা যুদ্ধ, রাষ্ট্রবিপ্লব, চৌর্যা, অগ্নিদাহ, বজাবাত বা জলপ্লাবনে অথবা হারাইয়া পশু নষ্ট হইলে কোন বীমাক্ত পশুর জন্ম অর্থ সাহায়। করা হর না। এরপ সাহায়া করিতে হইলে বীমা কোম্পানির দায়িত্ব এত অধিক হয় যে, তাঁহারা সামলাইতে পারেন না এবং এরপন্তবে বীমার হার এত অধিক করিতে হয়, সেহারে বীমা করিয়া কেহ লাভবান ছইবেন, এরপ আশা থাকে না।

আমরা শুনিতেছি বোষায়ে শীঘ্রই পশুবীমার প্রচলন হইবার আয়োজন হইতেছে। সেখানকার কার্য্য দেখিয়া অন্তত্র দেই নিয়ম প্রবর্ত্তিত করা হইবে। কার্য্য দেখিবার জন্ত অপেকাই বা কেন ? ভাল কাজ সর্ববিত্র এক সঙ্গে আরম্ভ করা আরম্ভ ভাল। বীমার একটা সাদাসিদা অর্থ এই বুঝা উচিত যে ভবিষ্যতের উপকারার্থে কাহারও নিকট সময় মত কিছু কিছু গছাইরা রাপা। ধান গছাইয়া রাখিলে দরকার মত ধান পাওয়া যায়, গরু বাছুর গছাইয়া রাখিলে ভবিষ্যতে সে গুলি ফিরিয়া পাওয়া যায় **অথবা তং**-পরিবর্ত্তে অন্ত গরু বাছুর পাওয়া যায়। অথবা কিছু কিছু টাকা গছাইয়া রাখিলে যাহা অভাব হইবে তাহার মোচন হয়। পরম্পর আদানপ্রদান, পরম্পর সাহাযা। কিন্তু লোকে কাহার নিকট গচ্ছিত রাখিতে পারে ? যাহার নিকট চাহিলে আবার পাওয়া যাইবে, তাহারই নিকট লোকে অসমেয়র জন্ম গচ্ছিত রাখে। কোন ব্যক্তিবিশেষের ব্দিকটও সে স্থবিধা হয় না, কেন না সে ত অমর নহে। তাই পাঁচে মিলিয়া কাজ করা। ৰ্যক্তিবিশেষের মৃত্যু আছে কিন্তু কোন সমিতির মৃত্যু সহজে ঘটে না। যদি গোধন

রকাই আমাদের অভিপ্রায় হয় আমরা প্রথমে একটি সমিতি গঠন করিব। সমিতির গোধনপালনে নিরত হওয়া আগুক, এবং সমিতির তত্পযুক্ত জায়গা জমি থাকা আবশুক। এইরূপ সমিতির দ্বারা সাধারণ চাষীর বিশেষ উপকার দর্শিবে। প্রত্যেক কাজেই সহযোগিতার আবশুক। সাধারণের হিতকামনা, তদ্বিয়ে অধ্যবসায় এবং কার্য্য-কুশলতা না থাকিলে কোন কার্যাই স্থসম্পাদিত হইতে পারে না। ভারতের গোধন রক্ষা হইলে ভারতের প্রজা রক্ষা হইবে, প্রজা রক্ষা হইলে তবে রাজার রাজ্য রক্ষা। একথা কি আমরা বড় ছোট সকলে প্রত্যহ একবার মরণ করিব না এবং সময় পাইলে রাজাকে সরণ করাইয়া দিব না গ

ছোটনাগপুরে আসন্ গাছের গুটীপোকা

শ্রীউপেন্দ্র নাথ রায়চৌধুরী—(গিরিডি)

ছোটনাগপুর বিভাগের জঙ্গল পরিভ্রমণ করিলে, অনেক প্রকার মূল্যবান উৎপন্ন বস্তু দেখিতে পাওয়া যায়, যাহা স্থানীয় সাঁওতাল, কোল, কাহারেরা, স্কু শিল্পের ব্যবহার না জানিয়া, হিন্দুস্থানি, মাড়ওয়ারি প্রভৃতি ব্যবসায় নিপুণ জাতির নিকট কাঁচা মাল Rough materials রূপে অল মূল্যে বিক্রয় করতঃ, যৎকিঞ্চিৎ অর্থ পাইয়াই সম্ভষ্ট আর ব্যবসায় চতুর জাতিরা তাহাই স্ক্র শিল্পে পরিণত করিয়া, প্রচুর অর্থ উপাৰ্জন করে। আবার ইউরোপবাদীর হাতে পড়িয়া, তাহাই চতুগুণ লাভের বস্ত হটয়া উঠে। শিক্ষিত বাঙ্গালী কিন্তু ইহার নাম মাত্রও জানেন না।

১। গিরিডির নিকটস্থ ছোট ছোট পর্বতের জঙ্গলে নানা জাতীয় পাহাড়ীয়া ছোট বড় গাছ আছে। সাঁওতাল জাতি তন্মধ্যে ছোট ছোট কুটীরে বাস করে। এই সকল স্থানে আসন নামক এক প্রকার ছোট ছোট গাছ আছে। ইহা দেখিতে কতক্টা সরু ধরণের স্থন্দরী গাছের মতন্। পাতাগুলিও অনেকটা ঐ গাছের পাতার স্থায় একট্ট লম্বা আকার। বর্ষার আনেকটা শেষ হইয়া আসিলে সাঁওতাল্ রমণীগণ নিজ নিজ পূহ পালিত গুটা পোকার বীজ, ঐ সকল আসন গাছে গাছে বসাইয়া দিয়া, এ৬ দিন পর্ব্যন্ত একট চৌকি দেয় যাহাতে ঐ সকল পলু বা প্রজাপতি জাতীয় গুটী পোকাকে, কোন পক্ষিতে খাইয়া না ফেলে বা বড় হইয়া উড়িয়া না যায়। ৮/১০ দিন পরে, পোকাগুলি বড় হইয়া উঠিয়া আসন্ গাছের কচি কচি পাতা থাইয়া, পক্ষবিশিষ্ট হইয়া গুটী বাঁধিতে আরম্ভ করে। তথন আর উহাদের চৌকি দিবার প্রয়োজন হয় না। ক্রমশঃ আসনের পাতা খাইরা, গুটীগুলি বেশ বড় আকার ধারণ করে। এক একটী গাছে ১০।১২টা **করিরা গুটা জন্মার। স্ত**রাং ভাজ মাদের প্রথমেই পলু বদাইয়া আশ্বিন মাদের শেষেই গুটী ভাঙ্গিয়া লইতে হয়; নতুবা পোকা কার্টিয়া উড়িয়া পলায়ন করে।

- ং। উক্ত রমণীগণ বড়ই পরিশ্রমী। নিজ নিজ আসন ডাল হইতে গুটী সংগ্রহ করিয়া নিকটম্ব সহরের বাজারে হিন্দুস্থানী, মুসলমান প্রভৃতি লোকানদারদিগের নিকট বিক্রের করিয়া, অধিকাংশ লোকেই মোটা ধরণের কাপড় বনানের জন্ম সূতা বিনিময় লইয়া থাকে। কেছ বা নগদ টাকাও লয়।
- ৩। এদেশে, গুটীর ছোট, বড় এবং উজ্জ্বল ও মলিন বর্ণের জন্ম প্রতি পণ (৮০টা) ৮ টাকা হইতে ১৫।১৯ টাকা পর্যান্ত দরে বিক্রেয় হয়। কিন্তু অধিকাংশ লোকেই মুদী-দিগের নিকট হইতে, বাজার দর অমুসারে কার্পাসের হতা থরিদ করিয়া, তাহার দারা এক প্রকার অসংস্কৃত ভাবের হস্ত চালিত তাঁতে, কাপড় বুনিয়া, নিজেদের পরিধেয় বস্তের সংস্থান করে, ইহারা মিহি কাপড়ের পক্ষপাতি নহে। নিজেদের লজ্জানিবারণের বন্ধ নিজেরাই প্রস্তুত করিয়া লয়। তাহারা আমাদের ভায় অব্দ্র বা পরমুখাপেকী নহে।
- ৪। স্থতরাং আসন গাছে, গুটাপোকা বসাইবার পূর্বে, উহাদের দরকার মত হতার দাদন দিতে পারিলে, বাজার দরের উপর, অনেক "বলন্" বা বেশী গুটী দিয়া থাকে। ঐ সকল ক্রেতা দোকানদারেরা, পুনরায় ঐ গুটা আবার বীরভূম, বাঁকুড়া মালদাহ, মুশীদাবাদ, প্রভৃতি স্থানের রেশমব্যবসায়ী শিল্পীদের নিকট ৫ ইইতে ১০ টাকা হার কুড়িধরণে বিক্রয় করিয়া বেশ লাভ করে। পরে, ঐ সকল শিল্পীরা ঐ গুটী হইতে উৎকৃষ্ট উৎকৃষ্ট তদর, মট্কা, চেলি, গরদের চাদর, ইত্যাদি উৎকৃষ্ট উৎকৃষ্ট স্থন্ম শিষ্কবন্ত্র প্রস্তুত করিয়া অধিক মূল্যে বিক্রেয় করিয়া থাকে। পূর্ব্বে এদেশে রেশমের কাজটী বড়ই প্রচলিত ছিল। তথন গুটীপোকার চাষ, অধিকাংশ লোকেই করিত। এখন নানা কারণে তাহা পুপ্তপ্রায় হইয়াছে। কেবল মুর্শীদাবাদ, জঙ্গীপুর প্রভৃতি স্থানেই তুতের চাৰ ও ভাল রেশমের কারবার এখনও দেখিতে পাওয়া যায়। তুতের পাতা খাইয়া **যে** রেশম প্রস্তুত হয় তাহাই বেশ উজ্জল চাক্চিক্যশালী, এবং নরম রেশম হয়। আর আসন ইত্যাদি গাছের পাতা খাইয়া যে রেশন প্রস্তুত করে তাহা একটু ময়লা হত্ত প্রস্তুত করে বলিরা তাহা হইতে তসর ও মটুকা কাপড় তৈয়ারি হয়। পলুপোকা একই বলিয়া त्वाथ रुष्र ।

ছোট নাগপুরে হরিতকী—

ে। ছোট নাগপুরে গুটীপোকার চাষ করিতে গেলে আরু একটি জিনিবের দিকে নজর পড়ে। ইহা অরণ্য জাত হরিতকী। এই সকল স্থানে হরিতকীও প্রচুর পরিমাণে জন্মে ও পাওয়া যায়। ইহা ফাস্কন চৈত্র মাসে পাকিয়া

ঝরিয়া পড়ে। তাহাই কুড়াইয়া পূর্ব্বোক্ত সাঁওতাল রমণীরা নিকটস্থ গিরিডি প্রভৃতির বাজারে ১ হইতে ১॥ • টাকা হারে বিক্রম্ন করিয়া যায়। তাহাই আবার স্থানীয় মুদী দোকান্দারের। কলিকাতা এবং অস্তান্ত বড় বড় সহরে চালান দেয়। হরিতকীর গুণ অশেষ--্যথা---

কোষ্ঠ পরিষ্কারক, তিক্তাস্বাদ নিবারক, ক্যায়ক, মূত্রবিরেচক ইত্যাদি। ইহা হইতে কবিরাজ মহাশয়েরা, নানাবিধ মোরব্বা, দিরাপ এবং অন্তান্ত ঔষধ প্রস্তুত করিয়া शांकन।

মাছের ব্যবসায়—

৬। ছোটনাগপুর ডিভিসান মধ্যে আর একটা ব্যবসা খুব ভালই চলিতে পারে। মাছ বাঙ্গালীর একটি প্রধান খাগু। মাছ না হইলে অধিকাংশ বাঙ্গালীর ভাত থাওয়াই হয় না। অনেক লোক উৎকৃষ্ট মাছের ব্যঞ্জন পাইলেই স্বতহ্ন পর্যান্তও চাহে না। বাঙ্গালীজাতি মাছমাংসভোজী বলিয়া এতদুর তীক্ষ বৃদ্ধিসম্পুর। বিশেষতঃ সর্বপ্রকার চিংড়ী মাছে ফক্ষরাস (Phosphorus), পদার্থ অধিক থাকায় এই জাতি সাধারণতঃ এত চতুর ও বৃদ্ধিমান। এইসকল দেশে আজকাল বিস্তার বঙ্গালী নানা কাজে এবং সাস্থ্যকর জলবায়ুহেতু বাস করেন। কিন্তু এদেশে মাছের বড়ই অভাব হেতু অধিকাংশ লোকেই বড় কষ্ট বোধ করেন। এজন্ম যদি কোন পরিশ্রমী ও কর্ম্মপট্ট বাঙ্গালী, মুঙ্গের ভাগলপুরের গঙ্গা এবং তৎপার্মস্থ থাড়ি হইতে স্বল্প মূল্যে মাছ ধরিদ করিয়া গিরিডি, মধুপুর, শিমূলতলা, দেওঘর, সিতারামপুর, জামতাড়া, ঝরিয়া, ধানবাদ প্রভৃতি স্থানে প্রত্যহ ভোরের ট্রেণে, বাক্সবন্দী করিয়া মাছের চালান্ দেয়, তবে বেশ ছই পয়সা লাভ হইতে পারে। এতদঞ্চলে হাট বাজারে মাছ তরকারী ভিন্ন অন্তান্ত অবশ্রকীয় বস্তু, অনেক পাওয়া যায়। বাঙ্গালা দেশের স্থায়, যদিও এদেশের নদীতে নানাবিধ মৎস্ত পাওয়া যায় না কিন্তু রোহিত, কাতল, রেওয়া ইত্যাদি উৎকৃষ্ট জাতীয় মাছও বেশী পরিমাণে মিলে। আর গঙ্গা, দামোদর, বরাকর, নদীতেই ইহাদের পোনা জন্মে। এদিকে অতি তুচ্ছ গড় ই বা ছোট ছোট চেং মাছের প্রতিসের। 🗸 ০, । 🗸 ০ আনার এক কপর্দকও কম নহে। ইহা অতি ক্ষুদ্র, এবং তাহাও কদাচিত মিলে। রোহিতাদির সের ৮৯/০, ১১ টাকা হারে বিক্রয় হয়। তাহাও সর্বাদা মিলে না।

৭। পূর্বের এদেশীয় হিন্দুস্থানীরা মাছ খাইত না। কিন্তু বঙ্গালীদের দেখা দেখি উহারাও খাইতে শিথিয়াছে। স্থতরাং এই প্রধান থাগুটীরও বড়ই অভাব হইয়াছে।

বিশেষতঃ বর্ষাক্লালে যথন অধিকাংশ মংশুই ডিম ছাড়ে, তথন যদি সেই ডিম শ্রোতের অমুকৃলে ভাসিয়া যাইয়া, থাড়ি বা থালাদি স্থির জলের মধ্যে, যাইয়া, ডিম ফুটিয়া পোনা জন্মাইতে পাবে। তবেই নদীময় বড় বড় মাছে পূর্ণ হইয়া যাইত। কিন্তু বর্ত্তমান যুগে

বড় বড় বাশীর পোড, সর্বাদা এদেশীর নদ নদীতে প্রবল বেগে বাভারাত করাতে, ঐ সকল সম্প্রস্থত ডিবের ঝাঁক্ ছিন্ন ভিন্ন হইন্না কাটিন্না বাওন্নার তাহা হইতে প্রান্নই পোনা ক্রাইতে পার না। স্থতরাং নদীতে মাছের ভাগও অতি কম হইন্না পড়িরাছে। পক্ষান্তরে ধাদকের সংখ্যাও অধিক হইন্না পড়িরাছে।

মৎস্থা রকা।---

৮। অধিক দ্র হইতে মাছের চালান দিতে গেলে উহাকে বত দ্র পারা বার টাট্কা অবস্থার রাখা চাই। এজন্ত টাট্কা মাছকে চালান দিবার পূর্বে পেট্টা চিরিয়া, পচন্শীল নাড়ীগুলি বাহির করিয়া ফেলিয়া কিঞ্চিত লবণ হলুদ মিশান জলে চ্বাইয়া, বরফ দিয়া, বাক্সবন্দী করতঃ চালান দিতে হয়। ভাহা হইলে মাছ পচে না। প্রায় টাট্কা অবস্থার ক্রেতার হাতে আসিয়া পড়ে। বিশেষতঃ কার্ত্তিক হইতে ফাল্কন পর্যন্ত মাছের চালান দিলে, বেশ হুই পয়সা লাভ হয়। শীতকাল ছাড়া, অন্ত সমরেও এইভাবে মাছের চালানে দস্তরমত কারবার চলে ও লোকের উপায় হইতে পারে।

শৃঙ্গাটক ও শঠীর পালো

বর্ণ প্রসবিণী ভারত ভূমিতে কোটী কোটী মণ খেত সার বা পালো প্রস্তুত হইতে পারে, এরপ বহুপ্রকার উদ্ভিদ ও তজ্জাত পদার্থ বভাবতঃই জন্মিতেছে, এবং আমাদেরও অবত্বে বর্দ্ধিত হইরা মরিরা যাইতেছে। কত কোটী কোটী টাকার জিনিব প্রতি বংসর মাটীতে জন্মিরা মাটী হইরা যাইতেছে, এ দেশের শিক্ষিত অশিক্ষিত কেহই তিষিরে বিশেব অহুসন্ধান লয়েন না। কৃষির উপর অযথা ঘুণাবশতঃ কৃষিকার্য্যে লিপ্ত না থাকাই ইহার মুখ্য কারণ। যাহাইউক শৃক্ষাটক ও শীঠ এই ছইটী অনারাস লভ্য পদার্থ হইতে পালো প্রস্তুত করিতে পারিলে যে একটী ব্যবসায়ের পথ উন্মুক্ত হইতে পারে তিষ্বিরে কোন সন্দেহ নাই।

বহুদিনের কথা বলিয়া শ্বরণ ইইতেছে, তথন অকাল মৃত্যুর সংখ্যা বর্দ্ধিত করিবার জন্ত বঙ্গদেশবাসীর গৃহে সন্তান জন্মিত না। তৎকালে প্রস্থতির বৃক্ষের হুধ বর্দ্ধিত করিবার জন্ত ঔবধ প্রয়োগেরও ব্যবস্থা ছিল না। মাতৃস্তন্তে প্রচুর পরিমাণে হুগ্ধ ছিল, তথন প্রত্যেক গৃহস্থের গোয়ালে হুগ্ধবতী গাভী থাকিত। গো পালন হিন্দু মাত্রেরই জবশ্ত-কর্ত্বব্য কর্ম বলিয়া পরিগণিত ইইত, গোচারণ মাঠ্ ছিল, মাঠে ঘাসের অভাব ইইত না। মরাই ভরা ধান্ত ছিল, পুকুর ভরা মাছ ছিল, স্থতরাং গোহুগ্গের অভাব কয়ানার জ্বতীত ছিল। সে সময়ে টানের কোটা ভরা এরারুট, বালি, করণক্লাওয়ার ও জ্বমাট ছুগ্ধ প্রভৃতির নামও এদেশবাসীর অক্তাত ছিল, তথন কোন প্রকার পান্তেরই জ্বাব

ছিল না, শিশু-থাছের জন্ম কাহাকেও ভাবিতে হইত না। সেই যুগে রুগ্গ শিশুর জন্ত হলে ছিল "শঠা", আৰ জলে "শৃঙ্গাটক"। এই হুইটি অতি স্থলভ ও ুসহজ্বলভ্য জিনিসের পথ্য স্বরূপ ব্যবহার প্রথা এতদেশে বছদিন পর্যান্ত প্রচলিত ছিল। বস্তুতঃ অবদ্ধ সম্ভূত উল্লিখিত পদার্থ ছইটা, গুণে রুগ্ন শিশুর পক্ষে অমৃত তুল্য স্থান্ত, রোগ নাশক ও সহক পাচ্য। আক্রকাল মাতৃত্তত্তেও হগ্ধ নাই, খাঁটী গোহগ্ধও এক প্রকার আভিধানিক শব্দ হইরা পড়িরাছে। কাজেই বাঙ্গালীর ঘরে হস্ত ও সবল শিশু খুব কম, একমাত্র শাতের অভাব ও কুখাত গ্রহণের ফলেই বঙ্গদেশে যে শিশুগণ দিন দিনই রুগ্ন ও চুর্বল হইরা পড়িতেছে, তাহা সর্ব্বাদী সন্মত ও স্বীকার্য। এদেশে শিশু থাত নাই এ কথা বলা যার না, তবে আজকাল বাজারে শিশু থান্তের নামে যে সব বালি, এরোরুট, জামট হগ্ন প্রাকৃতি বিক্রম হয়, তাহা কি খাঁটী পাওয়া যায় ? কতই ভেন্সাল মিশ্রিত হইয়া স্কুম্থ ও সবল শিশুর পক্ষে বরং অথান্মই হইয়া পড়ে।

যে দেশে প্রতি বংসর লক্ষ লক্ষ টাকার শঠীমূল বা প্রক্রত শিশু খাছা স্বত:ই জন্মিতেছে এবং মাটীতে জন্মিয়া মাটা হইয়া যাইতেছে, মাটার পরিমাণ বৃদ্ধি করিতেছে, যে দেশে অসংখ্য অব্যবহার্য্য খাল, বিল, ডোবা, পুকুর প্রভৃতি জ্বলাশয় নানারূপ জ্বলজ উদ্বিদ এবং পানা প্রভৃতিতে আবৃত রহিয়া স্বীয় স্বীয় বৃথা জন্মের বিষয় চিস্তা করিতে করিতে মনের হু:খেই যেন মৃতপ্রায়, ভরাট হইয়া যাইতেছে, সেই দেশে শিশু থাতের অভাব আশ্চর্য্যের বিষয় হইলেও মিথা। নহে। শিশু খাছের অভাব সর্বতি। এই অভাব দূর করিবার জভ্য মাথার ঘাম পায়ে ফেলিয়া চাষ করিবার প্রয়োজন হয় না। বছ অর্থ ব্যয়েরও আবশ্রক হয় না, চাই শুধু অভাব বোধ। অভাব বোধের আবশ্রক, জিমিলেই তাহা দূর করিবার বাসনা স্বাভাবিক। ঘরে ঘরে অকাল মৃত্যুর ক্রন্সনের রোল উঠিয়াছে, তথাপি অভাব বোধ হইতেছে না, বাঙ্গালীর উদাসীনতাই ইহার কারণ।

> "শৃঙ্গাটকং জল ফলং ত্রিকোণ যানমিতাপি। শৃঙ্গাটকং হিমং স্বান্থ গুরু বৃষ্যং ক্ষায়কম্। গ্রাহি ভক্রানিল শ্লেমপ্রদং পিত্রাপ্রদাহমূত।

শুঙ্গাটক, জল ফল ও ত্রিকোণ ফল এই কয়েকটিই ইহার সংস্কৃত নাম। শৃঙ্গাটক শীতবীর্য্য, স্বাহ, ক্ষায় মধুর রস, গুরু, পুষ্টিকারক, গুক্রজনক, বায়্ বর্দ্ধক ও কফ কারক। ইহা পিত্ত, রক্ত দোষ দাহ নাশক। এতগুলি গুণসম্পান বলিয়াই প্রাচীনকালে কবিরাজেরা অতিসার এবং আমাশয় প্রভৃতি রোগে প্রায়ই শৃঙ্গাটকের পালো একমাত্র পথ্য স্বরূপ ব্যবহার করিতে ব্যবস্থা দিতেন। শৃঙ্গাটক ও জল ফল নাম দেশের অপরিচিত হইলেও উহার অপূত্রংশ শিক্ষারা বা পানিফল সর্ব্বতই স্থপরিচিত। শৃকাটকের অপসংশে শিঙ্কারা হওয়া অসঙ্গত নহে। কিন্তু জল ফলের অপসংশ পানিফল যে কিরুপে সিদ্ধ হইতে হইতে পারে, তাহা সহজে বোধগমা হয় না। অনেকের অনুমান এই নামটি মুসলমান রাজত্বকালে রূপান্তরিত হইয়াছে।

অনেকেই শিঙ্গারার আস্বাদন করিয়াছেন, কিন্তু ইহার গুণাবলীর বিষয় অভ্যর সংখ্যক শলোকেই অবগত আছেন। এই অযত্ন প্রাস্থত ফলের দারা যে এদেশের একটা বিশেষ অভাব অনেকাংশেই দূর হুইতে পারে, ইছা বিখাস করিতে সহসা প্রবৃত্তি হয় কি ? একদিন যে জিনিধের বড় আদর ছিল, তাহার পরিচয় পাইলে ভবিয়তেও যে আবার আদর হইবে না কে বলিতে পারে ? অবাবহার্যা হদ, থাল, বিল, ডোবা, পুকুর, জলা প্রভৃতি জলাশয় মাত্রেই পানিফল জন্মিয়া থাকে এবং অত্যন্ত সময়ের মধ্যেই ইহার গাছ দারা পূর্ণ হয়। কর্দ্দম বহুল নিশ্চল জলাশয়ের মধ্যে যেগুলিতে বারমাসই জল থাকে, সেই সমুদর জলাশয়ে একবার বীজ রোপণ করিলেই হইল। যে সকল স্থানে কেবল বর্ধার সময়ই জল থাকে, ঐ সকল স্থানে বর্ধার জল জমিলেই বীজ ছড়াইতে হুইবে। মাঘ মাসে এক একটা শিঙ্গারা পায়ের নীচে চাপিয়া পুতিতে হয়। এক মাসের মধ্যেই বীজ অন্ধুরিত হয় এবং অল্প দিনের মধ্যেই জলের উপর গাছ দুই হইয়া থাকে। কম জলেই ইহার ফলন বেনী হয়। ফল সংগ্রহ করিবার পর গাছগুলি পাতলা ভাবে রাথিয়া অবশিষ্টগুলি উঠাইয়া লইয়া স্থানাস্থরে জ্লাশয়ে ফেলিয়া দিতে হয়. এইভাবে কেলিয়া দিলেও গাছগুলি ক্রমশঃ সংখ্যায় বর্দ্ধিত হইয়া জলাশয়টি পূর্ণ করিয়া ফেলে। মাঘ মাসে রোপণ করিলে কার্ডিক বা অগ্রহায়ণ মাসে গাছের ফল স্থপ্ত ও স্থপক হইতে থাকে। এই সময় দল ওলি সংগ্রহ করিতে হয়। শিঙ্গারা কাঁচা পাইতেও বেশ লাগে। পালো প্রস্তুত করিতে হইলে ফলগুলি তুম করিয়া রাখিতে হইবে। ইহার পালো প্রস্তুত প্রণালী থব সহজ। ওম ফলের থোসা ছাড়াইরা তাহা উত্তমরূপে গুড়া করিয়া লইলেই পালো প্রস্তুত হইল। উৎকৃষ্ট 'ও বিভদ্ধ পালো প্রস্তুত করিতে হইলে, িআরও একট পরিশ্রম করিতে হয় অর্থাৎ উক্ত পালোগুলি কোন জলপুর্ণ পাত্রে রাখিয়া উহা বারশ্বার উত্তমরূপে ধৌত করিলা লইতে হয়। শিসারার পালো হইতে অনেক উংক্ট খাত প্রস্ত হটতে পারে। এই পালোতে প্রস্ত্র্চি, হালুয়া, জিলাপি, বালুসই প্রভৃতি যেমন স্থাদ তেমনই লঘুপাক ও উপাদেয়। শিঙ্গারার পালো প্রস্তুত করিতে পারিলে প্রকৃত শিশু থাতের অভাব যে বিদূরিত হয়, তাহাতে কিছুমাত্র সন্দেহ লাই। ব্যবসায়ের হিসাবে না হউক, শিশু খাছের হিসাবেও যদি গৃহস্থাণ তাহাদের হাজাবুজা ডোবা পুকুরগুলিতে শিঙ্কারার চাষ করেন, ভাহাইইলে শিশুর অকাল মৃত্যুর সংখ্যা যে অনেক পরিমাণে হ্রাস পাইবে তাহা নিঃসর্কেহ। স্থরণ রাখিবেন, বর্ত্তমান সময়ে কলে শৃকাটক ও স্থলে শঠি এই ছুইটীই চাব বঙ্গীয় শিশুর জীবন রক্ষার একমাত্র উপায়। একণে শঠীর পালো সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিয়া এই প্রবন্ধের উপসংগ্র - করিব।

শঠির সংস্কৃত নাম বথা,---

"শঠা পলাশা ষড় গ্রন্থ। স্ক্রতা গন্ধ মূলিকা। গন্ধারিক। গন্ধবধু বধু: পৃথু পলাশাকা। জবেদ গন্ধ পলাশাত ক্ষরা গ্রহণা লঘু:। তিক্তা জীক্ষাচ কটুকা সোঞ্চান্ত মল নাশিণী॥ শোষ কান এণ খাস শূলা গ্রান গ্রহা পক্ষ। নির্গন্ধ গুণতে নুশে কিমিকুট বিষাদিনী॥"

(পদার্থ চিম্বামণি)।

সর্থাৎ পলাশা, ষড় এছা, স্বত্রতা, গন্ধ ন্লিকা, গন্ধাবিকা, গন্ধবধু, বধু, পৃথু ও পলাশীকা এই ওলি নান আছে। অনেক বৃদ্ধ লোকের মূথে শুনিয়াছি, তাহারাও তাহাদের বৃদ্ধ পিতা পিতামহ প্রভৃতির নিকট শঠা হইতে আনির প্রস্তুতের কথা শুনিয়া আদিতেছেন। ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের সন্তা এবোকট আমদানি হওয়ার পূক্রে শঠার পালো হইতেই আনির প্রস্তুত হইত।

শঠী হুইতে পালো প্রস্তুত করা বিশেষ কষ্টকর বা ব্যয়সাধ্য ব্যাপার নহে। শীতের প্রারম্ভেই শঠা গাছগুলি বিবর্ণ হইয়া যায় ও মরিতে আরম্ভ করে। ইহাই পালো প্রস্তুত করিবার প্রসন্ত সময়। শঠার মূলগুলি কোদালী দার। কোবাইয়া মূর্ভিকাভ্যস্তর হুইতে তুলিয়া লুইতে হয়। মূল উঠাইবার পর তৎসংলগ্ন শিকড়গুলি কাটিয়া ফেলিতে হইবে। অনন্তর শঠা মূলগুলিকে পরিষারক্লপে ধৌত করিয়া তত্তপরিস্থ মূর্ত্তিকা ও শুক্ষ বাকল প্রভৃতি পূথক করিয়া ফেলিতে হইবে। কার্য্য সৌকর্য্যার্থে শিক্ত কাটার পর মূলগুলিকে একটা পাত্রে বা ঝাঁকায় করিয়া কোন জলাশয়ে অন্ততঃ ৩।৪ ঘণ্টা ভিজাইরা রাথার পর একটা লোক তাহার উপর দাঁড়াইয়া মাড়াইতে থাকিবে এবং ভত্পরে অক্স জল সেচিয়া দিবে। এইপ্রকারে উপরিহু শুদ্ধ বাকল ও কাদামাটী ইত্যাদি ধুইয়া গিয়া মূলগুলি নেশ পরিকার হইবে। তৎপরে চেঁকিতে কুটিয়া বা শিল নোড়ায় নাটিয়া বা অগু কোন উপায়ে শঠা কুটিয়া গইতে হইবে। অথনা একথানি সমচতুকোণ টীনের পাতে ঘন ভাবে ছিদ্র করিয়া লইয়া এক একখানি শঠী মূল উহার উপর ঘর্ষণ করিলে ক্রাতের গুড়ার **স্থায় স্থান** ভাবে বিভক্ত হইয়া পড়িবে। কুটিত শাঠাগুলি কোন একটা পাত্রে রাখিয়া উহাতে জল ঢালিয়া রগড়াইনে। পরে একথানি কাপড় দিয়া ছাঁকিয়া উদ্ভিদাংশ ও শেতসার পূথক করিবে। এইরূপে ইহার শেতসার অংশ তলদেশে বসিয়া গেলে উপরেব জল আন্তে আন্তে ফেলিয়া দিবে। পৃথকীক্বত পালো নারংবাব পরিষার জলে ধুইয়া লইতে পারিলেই নেশ শাদা পবিষ্কাব পালো পাওয়া হাইবে এবং ইহাই চলনস্ট পালো প্রস্তুত হইব।

শ্রীতর চরগ রশিত—মালদর।

সাময়িক কৃষি সংবাদ

চিনা-কপি---

আসামে ইহাকে "নেপালি লাই" বলে। ইহা বাঁধা-কপির স্থার একটা শাক; বাঙ্গালা দেশের কোন কোন জেলে ইহার চাষ হইরা থাকে। গবাদি জন্তকে থাওয়াইবার পক্ষেও ইহা উপযোগী। গতবংসর খুলনা জিলার ঘাটভোগ নামক স্থানে প্রীযুক্ত তৈলোক্য নাথ চট্টোপাধ্যায় মহাশয় বিঘা প্রতি ১১৭ মণ চিনা-কপি জন্মাইয়াছিলেন। কটকেও উহা খব ভাল জন্মিয়াছিল।

পাট কাটিবার উপযুক্ত সময়—

বঙ্গীয় ক্ষবিবিভাগ বলেন বে, পাট যত দেরী করিয়। কাটা যার, উহার ফলন ততই বেশী হয়। অধিকন্ত গাছের ফুল শাহির হইলেই হউক, আর वीक भाकित्मरे रहेक, य अवदाराज्ये शाह कांग्रे गांडेक ना त्कन, उंदात एजात (अर्था९ পাটের) গুণের বড় একটা তারতম্য হয় না।

ধান রোপণ করিবার প্রণালী-

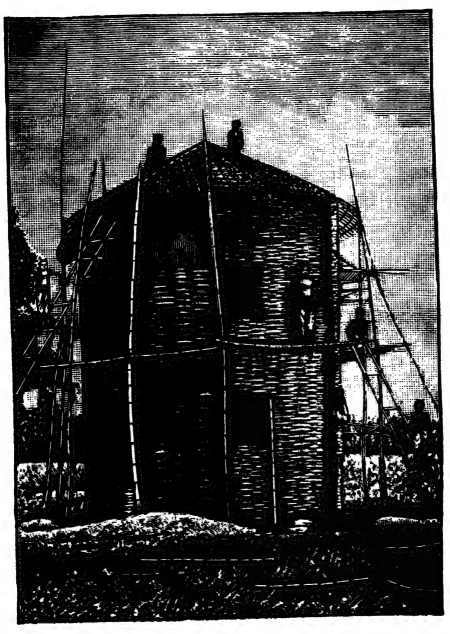
বঙ্গীয় কৃষিবিভাগ বৰেন বে. আমন ধানের চাবে ক্ষেত্রে ১২ ইঞ্চি অন্তর একটা মাত্র ধানের চারা লাগাইলে ক্ষেপ শস্ত উৎপন্ন হয়, গোছা (অর্থাৎ একস্থানে কতকগুলি) করিয়া ঘন ঘন চারা লাগাইলে সেরূপ হর না। একটা করিয়া লাগাইতে হইলে চারা গাছগুলি বাছিয়া লইতে হয়। বাঙ্গালা দেশের কোন কোন স্থানে একটা করিয়া ধানের চারা গাছ লাগাইবার প্রথা আছে। উর্বরা মাটাতে ও উপযুক্ত সময়ে ধান রোপণ করিলে চারা হইতে ফেঁকড়ি বাহির হইরা ঝাড় বাঁধিতে পারে; কিন্তু অনুর্ব্বরা জমিতে অথবা দেরী করিয়া ধান রোয়া হইলে, চারা গাছ বাড়িতে পারে না : স্থতরাং দে স্থলে একটা করিয়া চারা লাগাইলে অভিপ্রেত ফল পাইবার আশা কম। পাটের পরে রোয়া আমন ধান অথবা গোল আলু—

বঙ্গপ্রেশের ক্লবি-বিভাগ বৰ্দ্ধমান ক্লয়ি-ক্লেত্ৰে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে পাটের পরে রোয়া আমন ধান অথবা আৰু উত্তম জন্মিতে পারে। পাটের পরে ধান দিতে হইলে, পাটে বিষা প্রতি ৪৫ মণ গোবর দিলে ভাল হয়, ধানে কোন সার দিবার দরকার হয় না। আর পাটের পরে আলু লাগাইতে হইলে পাটে সার না দিয়া, আলুতে সার দিলে ভাল হয়, এক্সপন্থলে আলুতে

বিঘা প্রতি নিয়লিখিত সার দিয়া উত্তম ফল পাওয়া গিয়াছে---

(ক)৮০ মণ গোবর: অথবা (খ) সাজে সাত মণ রেড়ীর থৈল 🛭 ॰ অথবা (গ) ৬৭ মণ গোবরের সহিত ১ মণ স্থপার ও ১ মণ সোরা। আলু উঠিয়া গেলে, পরে যথাসময়ে ঐ জমিতে পাট বুনিলে, উহার জন্ম আর সারের अरहाजन रह ना।

গো-মহিষাদির খাত্যোপযোগী শস্ত



সাইলো (Silo) বা পশুথাদ্যের গোলা

আমাদের দেশের অনেক স্থানে লোকসংখা ও উহার সঙ্গে সঙ্গে আবাদের পরিমাণ ক্রমে ক্রমে বড়িয়া এরূপ দাড়াইয়াছে যে, গরু বাছুরের চরিবার স্থান নাই, বা থাকিলে এত কম যে, শুধু চরানির উপর গরুবাছুর পোষা অসম্ভব হইরাছে। এরূপ স্থলে গো মহিষাদির খাইবার উপযোগী শস্ত জন্মান নিতান্ত দৰকার হইনা পড়িয়াছে। এরপ অনেক প্রকার শস্ত আছে ইহাদের মধ্যে আমাদের দেশের পক্ষে জোরার

নামক শস্তাই উৎকৃষ্ট। রাজসাহী ও মুরশীদাবাদের স্থানে স্থানে গোমহিষাদির জস্ত এই ফসলের আবাদ হইয়া থাকে; সেথানে জোয়ারকে গ্যামা বলে। আমাদের দেশে জোমারকৈ স্থানে স্থানে দেওধান বলে। কেহ কেহ থৈ তৈয়ারী করিয়া খাইনার' জন্ত বাড়ীর কাছে কিছু কিছু দেওধান লাগাইয়া থাকে। ভারতবর্ষের অনেক স্থানে জোয়ারের দানা মাহুষের প্রধান থাতা, ও উহার ডাঁটা কাচা অবস্থায় অথবা শুকাইয়া গুরুবাছুরকে থাওয়ান হয়। এই শস্তের চাষ আমাদের দেশে প্রচলিত হইলে গো মহিষাদি পালন করিবার বড়ই স্থবিধা হইতে পরে। বিশেষতঃ যেগানে চরাণিমাঠের অভাব ইইয়াছে, সেখানে ইহার আবাদ প্রচলিত হওয়া একান্ত বাঞ্চনীয়।

জোরার বর্ষাকালে হয়। আউষ ধানের উপযোগী উঁচু মাটিকত হহা উত্তম জন্মিতে পারে। বৈশাথ-জ্যৈষ্ঠ মাদে বীজ বুনিতে হয়। আউব ধানের জন্ম জন্মি যেরূপ ভাবে তৈয়ারি করিতে হয়, ইহার জন্মও দেইরূপ করিলে চলে। এক বিধা অমিতে ৪ সের বীজের দরকার। বুনিবার পরে জমিতে আর হাত দিতে হয় না। ৪।৫ সপ্তাহের ভিতর গাছ এত ঘন হইয়া উঠে, যে নাটা দেখা বায় না ও উহার ভিতর কোন আগাছাও জনিতে পারে না। কার্ত্তিক-অগ্রহারণ নাদে জোরার পাকে। ভাদ্র বা আশ্বিন মাস হইতে জোয়ারের গাছ কাঁচা কাটিয়া গো মহিষাদিকে খাওয়ান যায়, পরে পাকিয়া গেলে উহা শুকাইরা রাথিলে শীত ও গ্রীম্মকালে দরকার মত গরুবাছুরকে খাওয়ান যাইতে পারে। এক বিঘা জমি হইতে ডাঁটাপাত লইয়া ৭০৮০ মণ কাচা ঘাস পাওয়া যাইতে পারে। প্রত্যেক গরুকে গড়ে ২০ সের জোয়ার দিলে এক বিগা জমির উৎপর ঘাস দ্বারা একটা গরু ৪।৫ মাস পালন করা যাইতে পারে। শুফ জোয়ার দা দিয়া বিচালির মত ছোট ছোট করিয়া কাটিয়া দিতে হয়। কাঁচা জোয়ারও কাটিয়া দিলে ভাল হয়। ফুল বাহির হইবার পূর্বে জোয়ার গরুবাছুরকে দিতে নাই; কারণ নিতান্ত কাঁচা অবস্থায় জোয়ারের গাছে কখন কখন একরূপ বিষাক্ত পদার্থ জন্মে যে, উহাতে গ্রাদির অনিষ্ট হইতে পারে। যদি কোন গরু জোয়ার থইয়া বিষের লক্ষণ দেখায়, তাহাহইলে উহাকে তৎক্ষণাৎ অনেকটা ত্ব পান করাইয়া দিবে; ত্ব না পাইলে জলে গুড় গুলিয়া উহাকে থাওয়াইয়া দিবে। ইহাতে বিষ কাটিয়া যাইবে।

জোয়ার ছাড়া আরও নানাবিধ শশু আছে যাহা গোমহিধাদির জগু জন্মান যাইতে পারে। পূর্ব বাঙ্গালায় যে সকল স্থান বভায় ডুবিয়া যায়, সে সকল স্থানের ক্লবকেরা খলিয়া ঘাস নামে এক প্রকার নলজাতীয় ঘাস নদীর চরে রোপণ করে। বর্ধাকালে ইহা বাড়িয়া জলের উপরে উঠে, তখন অন্য ঘাস পাওয়া যায় না; লোকে ঐ ঘাস কাটিয়া আনিরা গরুকে থাওরায়। মটর, থেঁসারি, বরবটা প্রভৃতি ডাইলের গাছ গোমহিবাদির বিশেষঙঃ গাভীর পক্ষে বিশেষ উপযোগী খাদ্য। মটরজাতীর গাছমাত্রে মাংস ও রক্ত বৃদ্ধিকর বন্ধ অধিক পরিমাণে থাকে। কাঁচা জই ও ভূটাগাছও গবাদির স্থান্য।

গিনিঘাস নামক একপ্রকার ঘাস আছে উহার চাষ করিলে বারমাস অক্লারাসে গরুর থাদ্য পাওয়া যাইতে পারে। গিনি-যাসের চাষ-প্রণালী অন্ত সময় লেখা যাইবে। সাইলো—

গো মহিমাদির খদ্যোপযোগী কাঁচা ঘাস বা অন্যান্য কাঁচা গাছ প্ঁতিয়া রাখিলে উহা পীত্র নষ্ট হয় না, এবং আবঞ্চক মতে তুলিয়া উহা গরু বছুরকে থাওয়াইতে পারা যায়। যে স্থানে বা গৃহে এরপভাবে গবাদির থাদ্য রক্ষতি হয় তাহাকে "সাইলো" বলে, ও এরপ রক্ষিত থাদাকে "সাইলেজ" বলে। সাইলো—পশু থাত্যের গোলা ব্যতীত আর কিছুই নহে। পৃথিবীর অনেক দেশে সাইলোর ব্যবহার আছে। দেগা যায় অনেক স্থলে বংসরের একভাগে গো মহিমাদির বিস্তর থাত্য পাওয়া যায়, অথচ অন্য সময় এত ছম্মাপ্য হয় যে, গো মহিমাদি ঘাস অভাবে শীর্ণ ইইয়া পড়ে। যথন বেশী থাত্য পাওয়া যায় তথন শুকাইয়া রাখিলে বা সাইলোতে প্তিয়া রাখিলে, পরে উহা বিশেষ কাজে লাগিতে পারে। যে সকল ঘাস বা গাছের ডাঁটা মোটা, সেগুলি শুকাইলে গরু বাছুরে ভাল করিয়া থায় না, এবং বর্ষাকালে উৎপন্ন হইলে উহা শুকাইতেও পারা যায় না। কিছু সাইলোতে রাখিলে উহার রস বজায় থাকে ও উহা শুকাইবারও কোন প্রয়োজন হয় না।

থাসিয়া পাহাড়ে শীতকালে ঘাদ সমস্তই মরিয়া যায়, তথন গরুর অবস্থা নিতান্ত শোচনীয় হইয়া পড়ে। উপর-শিলং ক্রিক্ষেত্রে জঙ্গলী ঘাদ ও ভূটার গাছ দিয়া সাইলোর পরীক্ষা কয়েক বংসর ধরিয়া করা হইয়াছে। বর্যাকালে (ভাদনাদে) সাইলোতে উপরোক্ত গবাদির থাল সকল রাখা হয়, আর মাথদান্তন মাদে যখন জন্পাপ্য হয়, তথন সাইলো খুলিয়া উহার ভিতর হইতে সঞ্চিত থাল নাহির করিয়া ক্র্যিক্ষেত্রের গরুবাছুরকে খাওয়ান হয়। এই ক্র্যিক্ষেত্রের দৃষ্টান্ত দেখিয়া নিক্টবর্ত্তী গ্রামের ২।৪ জন খাসিয়া রুষক সইলো নির্মাণ করিতে শিথিয়াছে। তাহারা প্রতিবংসর এই প্রণালী অনুসারে ক্ষেত্রজাত ভূটার গাছ ও জঙ্গল হইতে ঘাদ সংগ্রহ করিয়া সাইলোতে প্রতিয়া রাথে ও ৩।৪ মাদ পরে উহা উঠাইয়া ব্যবহার করে।

এইরপে, যে যে স্থানে বংসরের একভাগে গ্রাদির প্রচুর থাত জন্মে, অথচ অন্য সময় ছম্মাপা হয়, সেরূপ স্থানে সাইলো প্রস্তুত করিয়া উহাতে গ্রাদির আহার সঞ্চিত করিয়া রাখিলে বিশেষ মঙ্গল হইতে পারে।

সাইলো নানা প্রকার আছে; তাহাদের মধ্যে যে ছই রকম সাইলো সাধারণ লেকে প্রস্তুত করিতে পারে, তাহাদের কথা বলিতেছি। এক প্রকার সাইলো, শুধু মাটীতে দৈর্ঘ্যে প্রস্তুত্ব অথবা গোলাকার একটা গর্ভ বই আর কিছুই নহে। গর্ভটী যত বড় ও যত গভীর হয় ততই ভাল। গর্ভটী উচ্চভূমিতে হওয়া চাই; দেখিবে যেন উহার তলা হইতে জল বহির না হয়, অথবা চতুম্পার্শ্ব হইতে জল বহিরা উহার ভিতরে না পড়ে। জল লাগিলে ঘাস পচিয়া যইবে। দিতীয় প্রকার সাইলো জমির উপর নিমিক্ত হয়।

ইহা গোল বা চতুকোণ হইতে পাবে। ইহার দেওয়াল তকা অথবা মাটা বা ইট দিয়া প্রস্তুত করিতে হয়; দেওয়াল এরপ হওয়া চাই যেন উহার ভিতর দিয়া কোন মতে বায়ু প্রবেশ করিতে না পাবে, কারণ বায়ুর সংস্পর্শে কাঁচা ঘাস পচিয়া যায়।

সাইলোর উপর চাল দিয়া ঢাকিয়া রাখা উচিত, নতুবা বৃষ্টির ক্লল ভিতরে প্রবেশ করিয়া সমস্ত ঘাস নষ্ট করিয়া ফেলিতে পারে।

খাসের ভিতর হইতে যতদ্র পারা যায় বায় বাহির করিয়া দিয়া, যাহাতে পুনরায় বাহিরের বায় উহার সংস্পর্শে না আসিতে পারে, এরূপ ব্যবস্থা করা উচিত। এই উদ্দেশ্যে, মাস স্তরে স্তরে রাখিয়া পা দিয়া সর্ব্বে, বিশেষতঃ ধার ও কোণাগুলিতে, ভাল করিয়া চাপিয়া দিবে; ঘাস ভরা হইয়া গেলে, উহার উপর এক ফুট বা বেশী মাটী চাপাইয়া রাখিবে।

সাইলোতে রক্ষিত ঘাস মাত্রেই অরবিস্তর পচিয়া যায়, কারণ হাজার চেষ্টা করিলেও কিছুনা কিছু বায়ু উহার ভিতর থাকিয়া যায়। সাধারণতঃ সাইলোর উপরিভাগ ও পার্শ্বের ও কথন কথন তলায় কিছু কিছু ঘাস নষ্ট হয়। ভাল সাইলো হইলে ৩ ইঞ্চির বেশী ঘাস পচেনা। বড় সাইলো হইতে ছোট সাইলোতে অমুপাত সম্বন্ধে অধিক পরিমাণ ঘাস পচিবার কথা, সেইজক্ত সাইলো যত বড় হয় ততই ভাল। সাইলো ১০ ক্টে×১০ কুট×৮ফুট হইতে ছোট হইলে ভাল হয় না। মাটীর নীচের সাইলো ৮ ফুটের বেশী গভীর করা সাধারণতঃ সম্ভবপর হয় না, কারণ, আমাদের দেশের মাটী এত ভিজা যে কয়েক ফুটের মধ্যেই জল বাহির হইয়া পড়ে। মাটীর উপরে নির্মিত সাইলো যত ইচ্ছা গভীর করা যাইতে পারে। উপরিভাগ, পার্ম্ব ও তলার ঘাস অর বিস্তর নষ্ট হয়; সেইজক্ত ভাল ঘাস ভিতরে রাধিয়া উপরে, পাশে ও তলায় নিকৃষ্ট জঙ্গলী ঘাস বা অক্ত পাতা তলায় একটী শুর রাখিলে ভাল হয়।

যাস, ভূটাগাছ, জোরার, জই ইত্যাদি নানারকম গবাদির আহার্য্য সাইলোতে রাথা ষাইতে পারে। ভূটা, জোরার প্রভৃতি মোটা ভাঁটা বিশিষ্ট দ্রব্য ছোট ছোট করিয়া কাটিয়া রাথা উচিত; না কাটিয়া রাথিলে উহারা সাইলোর ভিতর স্থন্দররূপে চাপিয়া বসে না।

ফুল হইবার পর অথচ বীজ নরম রহিয়াছে, পাকে নাই, এই অবস্থায় বাস, ভূটা, জোরার ইত্যাদি কাটিলে উহা গবাদির আহারের পক্ষে বিশেষ উপযোগী হয়। এই সময় উহাতে পৃষ্টিকর সামগ্র বেশী পরিমাণ থাকে। ভূটা গাছ হইতে কাঁচা ভূটা উঠাইরা লইরা, পরে উহা সাইলোতে রাখা যাইতে পারে, কিন্তু যেথানে কাঁচা ভূটা উঠাইবার দরকার নাই, সেখানে বাধ্য হইরা ভূটা না পাকা পর্যান্ত অপেকা করিতে হয়। আধ্-পাকা ভূটার ফল ও গাছ একত্তে কাটিরা সাইলোতে রাখিলে, অতি উৎক্লষ্ট সাইলেজ প্রস্তুত হয়।

ু ২।৩ দিন অন্তর অলে অলে ৩।৪ বার সাইলো ভরিতে পারিলে ভাল হয়। প্রত্যেকবার ভরিবার পর, পা দিরা ঘাস চাপিয়া দিয়া, উহার উপর করেকথানি ভারি কাঠ রাখিয়া দিবে। ১০০ দিনের মধ্যে বাস এত গরম হইরা উঠিবে যে উহার ভিতর হাত রাখিতে পারা যাইবে না। তথন কাঠগুলি উঠাইরা লইরা, পুনরার আর এক ন্তর বাস রাখিরা, পুনরার পুর্বের মত চাপা দিবে। এইরপ ভাবে ৩৪ ন্তর রাথা শেষে হইরা গেলে, আরও থাও দিন অপেক্ষা করিরা, পরে উহার উপর মাটী চাপা দিবে। এইরপ ভাবে বাস রাখিলে, উহা ভাল করিরা জাঁতিরা বসিবে ও বায়ু অতি কম পরিমাণেই উহার ভিতর থাকিতে পারিবে। বেশী বায়ু থাকিয়া গেলে অথবা যদি পরে বাহির হইতে বায়ু বাসের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে, তাহাহইলে ঘাস অতিরিক্ত মাতিরা (fermented) উঠেও সাইলেজ টক্ হইরা পড়ে। আর যদি ঘাস একবার খুব গরম হইরা উঠেও পরে উহা হইতে বায়ু বতদ্র সম্ভব দূর করিরা দেওয়া যার, তাহাহইলে সাইলেজ মাতিরত পারে না, স্থতরাং মিই হর।

সাইলেজে, বিশেষতঃ টক্ সাইলেজে, এরপ একটী গন্ধ হয় যে উহা অনভ্যস্ত গরুবাছুরে প্রথমতঃ থাইতে চায় না। অব্লক্ষণ বাতাসে রাথিয়া দিলে গন্ধ অনেক পরিমাণে চলিয়া যায়। গবাদিকে প্রথম সাইলেজ দিবার সময়, উহার উপর একটু লবণ ছড়াইয়া দিলে, উহারা সহজেই উহা থাইতে আরম্ভ করে। সাইলো হইতে ঘাস বাহির করিবার সময় স্তরে স্তরে বাহির করিবে। প্রত্যহ নৃতন নৃতন স্তর বাহির হওয়া চাই; ছই একদিন বায়ুর সংস্পর্শে থাকিলে উহাতে ছাতা পড়ে।

এক বিঘা জমি হইতে ১০০ মণ ভূটার গাছ ও ভূটা পাওয়া যাইতে পারে। ১০০ মণ গাছ ও ভূটা কাটিয়া সাইলোজাত করিলে ৭৫ মণ সাইলেজ পাওয়া যাইতে পারে। ঘরে বাধিয়া হগ্ধবতী গাভীকে খাওয়াইতে হইলে ২০ হইতে ৩০ সের ঘাসের দরকার। প্রতাহ ২৫ সের হিসাবে ৭৫ মণ সাইলেজ দিয়া একটা গাভীকে ১২০ দিন বা ৪ মাস খাওয়ান যাইতে পারে। ভূটা সমেত গাছ খাওয়াইলে গাভীকে পৃথক্ অন্ত কোন দানা (কলাই ইত্যাদি) দিবার দরকার হয় না, কিছু থৈল দিলেই চলে।

এক ঘন-ফুট সাইলেজ ওজনে প্রায় ২ • সের। এই হারে নির্দিষ্ট সময়ের ও নির্দিষ্ট সংখ্যক গবাদির জন্ত কড় কড় সাইলো প্রস্তুত করা দবকার, তাহা হিসাব করিয়া ঠিক করা যাইতে পারে।

বাঙলার ভিল শস্ত্র—(১৯১৪-১৫)

প্রথমে বৃষ্টির অভাবে তিল বোনার একটু অস্থবিধা হইলেও পরে বৃষ্টি স্থবিধামত হইয়াছিল। আবহাওয়ার অবস্থা তিলের আবাদের পক্ষে নিতান্ত থাকাপ ছিল না।

বর্ত্তমান বর্ষে তিলের আবাদী জমির পরিমাণ ৬২,০০০ একর। বিগত বর্ষে ৫৫,৮০০ একরে তিল চাষ হইরাছিল। মরমনসিং ও চট্টোগ্রাম পার্ব্বত্য প্রদেশে তিল চাষ বাড়ি-তেছে। অসুমান ৮/০ আনা রকম ফসল জন্মিরাছে। একর প্রতি ৪০০ সোরা চারি মণ কসল ধরিয়া লইলে বর্ত্তমান বর্ষে ৭,৮০০ টন তিল উৎপর হইরাছে বলিতে হইবে। বিগক বর্ষ অপেকা ৮০০ টন অধিক তিল জন্মিয়াছে।

বিহার ও উড়িয়ার তিল—(১৯১৫)

এই বিভাগের সর্বাত্ত নাবী তিলের আবাদ হয়, কেবল প্রীতে হয় না। সম্লপ্রে তিলের আবাদ কিছু অধিক। ছোটনাগপুর, চাম্পারণ, ভাগলপুর, সাঁওতাল পরগণা ও আঙ্গুলে এই প্রদেশের অন্তান্ত স্থান অপেকা তিল চাষ অধিক হইয়া থাকে। বর্ত্তমান বর্ষ ২০৩,৫০০ একর পরিমাণ জমিতে তিলের আবাদ হইগ্নছে বলিয়া অনুমান। বিগত বর্ষের জ্বনির পরিমাণ ২১৭.৪০০ একর। একর প্রতি উৎপন্ন তিলের পরিমাণ একের চারি মণ ধরিয়া লইলে সমগ্র বিভাগে ২৫.৪০০ মণ তিল উৎপন্ন হইয়াছে। বিগত বর্ষে উক্ত বিভাগে ২৯.৫০০ মণ তিল জন্মিয়াছিল।

বঙ্গে ভাতুই শস্ত্য—(১৯১৪-১৫)

বর্তুমান বর্ষে ভার্ছে শশু আবাদের পক্ষে আবহাওয়া তাদৃশ স্থবিধান্দক ছিল না। পোকার উপদ্রবেও কিছু হানি হইয়াছে।

বর্ত্তমান বর্ষের ভাতৃই শভ্যের আবাদী জমির পরিমাণ ৬,০৭৫,৭০০ একর, বিগত বর্বের জমির পরিমাণ ৬,১০২,৯০০ একর ছিল। এই ভাগুই চাষের জমির মধ্যে বর্তমান বর্ষে আন্তর্ধান্তের জমি—৪,১৯০,২০০—বিগত বর্ষে ৪,১৯১,১০০ একরে আন্তর্গান্তের আবাদ হইয়াছিল।

বিগত বর্ষ অপেকা কলে কিছু ভাল হইলেও মোটের উপর গড়ে ৸৴৽ তের আনা রকম ফদলের অধিক হয় নাই। একর প্রতি ১০ মণ ঝাড়াবাছা শশু উৎপন্ন ছইয়াছে ধরিয়া লইলে সমগ্র বিভাগে ১৮.৯৬৩.৫০০ হলর ফদল জনিয়াছে। বিগত বর্ষের উৎপন্ন শত্যের পরিমাণ ২৭,৫০৭,৫০০ হলর।

বঙ্গে তুলার আবাদ--->৯১৪-১৫---চতুর্থবিবরণী-

জলদি তুলার আবাদ কিছু

বেশী পরিমাণে হটয়াছে, বর্তমান বর্ষে জলদি তুলার জমির পরিমাণ ৮৯,৪৬০ একর। বিগত বর্ষের জমির পরিমাণ ৮৪,৮৭৩ একর ছিল। নাবী তুলার জমির পরিমাণ ২,১০০ একর, বিগত বর্ষে ১,৯০০ একর ছিল।

উৎপন্ন জলদি তুলার পরিমাণ ৩৩,৮২১ গাঁইট হইয়াছে বলিয়া অভুমান করা হয়। বিগত বর্বে ২৩,০০০ গাঁইট মাত্র জলদি তুলা পাওয়া গিয়াছিল। নাবী ভুলার পরিমাণ ১,১৭৩ গাঁইট, বিগত বর্ষে ১,১৫৮ গাঁইট তুলা পা ওয়া গিয়াছিল।



চৈত্ৰ, ১৩২১ দাল।

বর্ত্তমান মহাসমর ও ভারতীয় বাণিজ্য

অর্দ্ধ বংসরের অধিক ইউরোপ খণ্ডে যে মহা কুরুকেত্র সংঘটিত হইতেছে তাহার ফলে সমস্ত পৃথিবী টলমল করিতেছে বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। সসাগরা বস্থবরার করেকটি প্রধান শক্তির তুমুল সংঘর্ষে জল, স্থল ও ব্যোমে সর্বস্থানেই সমরাগ্নি প্রজ্জলিত হইয়াছে এবং মুখ্য অথবা গৌণভাবে, অল্লাধিক মাত্রায় এই মহাযুদ্ধের তরঙ্গ পৃথিবীর সকল জাতির হৃদয় আন্দোলিত করিয়া ভূলিয়াছে। যেসময় ধরাতলবাসী বিভিন্নজাতি অথবা জাতি-সম্প্রদায় পরস্পর বিচ্ছিন্ন এবং স্ব স্থ প্রধান ছিল, যথন লোহবর্ম্ম, সভার অথবা অভার বৈহ্যতিক বার্ন্তা, বিরাট অর্ণবপোত ও ব্যোম্যান প্রভৃতির স্বাষ্ট হয় নাই, তথন ধুদ্ধের ফলা-ফল অনেকটা সীমাবদ্ধ ছিল। কিন্তু এই বিংশ-শতাব্দীতে আর সে দিন নাই। জ্ঞান-রাজ্যের বিস্তারের সহিত দুরত্ব কমিয়া গিয়াছে, সীমা অন্তর্হিত হইয়ছেে এবং করনাতীত বিষয়সমূহ কঠিন বাস্তব আকারে সম্মুথে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে। মহয়ের এইরূপ বিশাল সভ্যতার ফলে বাণিজ্য ব্যাপার অভিশয় জটিল হইয়া পড়িয়াছে, এক দেশের স্বভাবজাত দ্রব্যের উপর নির্ভর করিয়া অভাদেশে রাশি রাশি অর্থবায়ে কলকারথান। প্রস্তুত হইতেছে এবং সেই কারখানা শত পণ্যের মুখাপেকী হইয়া লক্ষ ক্ষক্ষ লোক বসিয়া রহিয়াছে। বর্ত্ত-মান যুদ্ধে এই জগত বাণিজ্যের নিপুল দেহে যে প্রতিঘাত শাগিয়াছে তাহার ফলে ইহার অঙ্গ প্রত্যঙ্গ প্রায় শিথিল হইয়া পড়িয়াছে এবং যুদ্ধ অবসানেও যে আবার কতদিন পরে জগত-বাণিজ্য পূর্ববং স্কুত্ত ও সবল হইয়া উঠিতে পারে তাহা সঠিক বলিতে পারা যার না।

অপরাপর দেশের ন্তার ভারত ও অর্থানমের জন্ম পরমুখাপেক্ষী। প্রতি বৎসর ১৮৩ কোটি টাকা মূল্যের অধিক পণ্য এতদেশে আমদানি হয় এবং ২৪৯ কোটি টাকার মূল্যের অধিক দ্রব্য রপ্তানি হয়। এই মোট ৪৩২ কোটি টাকার উপর মূল্যের পণ্য সমূহের বিনিময় হয় বলিয়াই কোটি কোটি ভারতবাসী আহারের সংস্থান, গৃহ রক্ষা অথবা রাজকর প্রদান করিতে পারে। অপরপক্ষে এইরূপ বিনিময় বন্ধ হইয়া গেলে, বে বিষম ফল উৎপাদিত হয়, তাহা এখন গ্রামের সামান্ত চাষী হইতে প্রাসাদবাসী সওদাগর পর্যান্ত সকলেই বুঝিতে পারিতেছেন এবং এ দময় আরও অধিক মাধায় বুঝিতে পারিবেন।

আমাদের দেশ হইতে প্রধানতঃ ক্ষেত্রজ কিম্বা খনিজ পণ্য রপ্তানি হইয়া থাকে এবং প্রস্ততীকৃত পণ্য আমদানি হয়। অপরাপর দেশের বিষয় ছাড়িরা দিয়া একণে আমাদের भक्षभक, अर्थान ७ अडीमा-इक्रांतित विषम वित्वहना कता गाउँक। এই क्र**टें**ने तम स्टेट्ड যে সকল পণ্য ভারতে আইসে, তাহার মধ্যে অন্ততম ;—আলকাতরা, শতরঞ্চ, কাচের জিনিষ, লোহাপিত্তল ইত্যাদি কলকজা, তৈজস্পত্ৰ প্ৰভৃতি, বীরার জাতীয় মন্ত, কল অথবা কলের অংশাদি, দেশলাই, তাম্র, কাগজ, রবারজাত দ্রব্য, শর্করা, নানাপ্রকারের রেশম, পশম ও তুলাজাত বস্ত্রাদি। পক্ষাস্তরে এতদেশ হইজে নিম্লিখিত দ্রব্যাদি উক্ত ছইটি দেশে রপ্তানি হয়;—কফি, নারিকেলের ছোবড়া, নীল, ছরিতকী, নানাপ্রকার পশু-থাস্ত, চাউল, গোধুম, যব, ছোলা ও অক্তান্ত দাউল, চামড়া, লাকা, হাড়, নারিকেল তৈল, বিবিধ প্রকার থৈল, রেড়ীর তৈল, চিনার বাদাম, নারিকেলের শুক শাঁষ, তিদি, পোক্তবীজ, সরিষা, তিল, কয়েক প্রকার মশলা, চা, তুলা, শন, পাট, থলে, চট ও সেগুণকাঠ।

वन्नरमान विश्वविद्यालय विद्यालय विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय विद्यालय विश्वविद्यालय विद्यालय विश्वविद्यालय विद्यालय ১.১৩-১৪ সালের বঙ্গদেশের সামুদ্রিক বাণিজ্যের বিবরণীতে দেখিতে পাওয়া যার যে বঙ্গদেশ হইতে ২০২ লক্ষ টাকার তুলা রপ্তানি হইয়াছে, ইহা পূর্ব্ব বংসর অংশকা ৮৫ লক্ষ টাকা অধিক। বেলজিয়ম ভিন্ন ইউরোপীয় অক্তান্ত দেশে বঙ্গদেশীয় তুলার কাটতি ক্ষিয়া যাইতেছে: কিন্তু অন্তদিকে জাপান ও চীনে উহার বিক্রেয় বছল পরিমাণে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইরাছে। বঙ্গদেশের না হইলেও ভারতীয় তুলার কাটতি জর্মণিতে কম নহে। কারণ উক্ত সালে ৪১০৮ লক্ষ টাকার রপ্তানি তুলার মধ্যে, জর্মণি ও অদ্বীয়া-হলারীতে যথাক্রমে ৫৯৮ লক ও ২১৩ লক টাকার তুলা গিয়াছে। চামড়ার ব্যবসায় জর্মণি সর্ব্বোচ্চ স্থান অধিকার করে। বঙ্গদেশ হইতে বিগত বৎসর মোট সর্ব্ব প্রকার চামড়ার বে রপ্তানি হর তাহার মধ্যে জর্মাণ অব্রীয়া-হঙ্গারী এবং ইংলগু যথাক্রমে শতকরা ২৮'২৬ও '১৫ ভাগ শইয়াছেন। পাট বঙ্গদেশের প্রধান রপ্তানি পণ্য। যে পরিমাণ পাটজাত ज्या ७ भारे मिनास्टर यात्र जाहात मृना यथाजन्म २৮১৯ এवः २৮०७ नक होकात कम হইবে না। গত বৎসর মূল্য যত বৃদ্ধি পাইয়াছিল সেরূপ বোধ হয় আর কথনও হয় নাই। কৰিকাতা উন্নতি সাধন ট্ৰষ্ট, পাট হইতে ১৯১৩ সালে সোৱা এগার বৃক্ষ টাকা কর পাইরাছেন। ভারত হইতে পাট ক্রবের হিসাবে কর্মণি ও অব্রীরা-হঙ্গারি বথাক্রবে ভূতীর ও অট্টম স্থান অধিকার করেন ও মূল্যের পরিমাণ যথাক্রমে ৬৭৪ লক্ষ ও ১৯৭

नक ठोका ; हर्टेंद्र थरन ও थान यथाक्रस >१ नक ७ >० नक विश्व दश्मद कर्मानिएड গিয়াছিল। স্বতরাং দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে জর্মাণি এতদেশের সাধার**ণ থরি**দার ছিলেন না।

বড় বড় জিনিষ ছাড়িয়া দিয়া সাধারণতঃ যে সকল জন্মাণ ও অষ্ট্রীয়ান দ্রব্যের বাজারে প্রাধান্ত দেখিতে পাওয়া যায় তাহার মধ্যে কাচের ও এনামেলের তৈজ্বসপত্র, কলকজা, কাগজ, বস্ত্র ও সাজসজ্জাদি অগুতম। অপেকাকৃত অন্ন মূল্যবান এই সমস্ত দ্রব্যের অনেকগুলি এতদেশে প্রস্তুত হইতে পারে এবং কতকগুলি এখন প্রস্তুতও হইতেছে। সম্প্রতি গবর্ণমেণ্টের ব্যবসায় বিভাগ এই প্রকার দ্রব্যাদির কলিকাতায় যে একটি প্রদর্শনী খুলিয়াছিলেন তাহা হইতে ইহা স্পষ্ট প্রতীয়মান হয় যে, এখনও কয়েক শ্রেণীর দেশীয় পণ্য বিশাতী পণ্যের সহিত প্রতিঘন্দীতায় সমকক্ষ না হইতে পারিলেও তাহাদের ভবিষ্যৎ আশাপ্রদ।

বিগত বংসর এতদ্দেশে ১৯৪ লক্ষ টাকা অধিক মূল্যের কাচের দ্রব্য আমদানি হইয়াছিল। ইহার মধ্যে চুড়ি, পুতি ও দানা, নকল মুক্তা, শিশি, বোতল, নল, গোলক ও দীপের অংশাদি, শার্শি প্রভৃতি অন্ততম। বেলওয়ারি দ্রব্যের আমদানিতে ইংলও, জর্মাণ ও অদ্বীয়া-হঙ্গারির অংশ নথা ক্রমে ২৬, ২৮ ও ৮৭ লক্ষ টাকা। প্রতিবৎসর ৮০ লক্ষ টাকার অধিক মূল্যের চুড়ি, এতদ্দেশে আইসে, স্কুতরাং কাচ পণ্যের মধ্যে ইহাই সর্বশ্রেষ্ঠ বলিয়া ধরিতে হইবে। চুড়ি ভিন্ন অপর যে সমুদায় জর্মণ দ্রব্য বাজারে দেখিতে পাওয়া যায় তাহার মধ্যে চিমনি, গ্লাস, ঔষধের শিশি, কাচের ছিপিওয়ালা বোতল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কাচ প্রস্তুত এতদ্দেশে অনেক দিবস হইতে চলিয়া আসিতেছে কিন্তু উৎপাদিত দ্রব্য সেরপ স্থলর হয় না। দৃষ্টান্তস্থরূপ দেশী চুড়ি ও ফুঁকা শিশির বিষয় বলিতে পারা যায়। যুক্ত প্রদেশে আগ্রা জেলার অন্তর্গত ফিরোজা-বাদে যথেষ্ঠ পরিমাণে কাচের চুড়ি প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। এন্থলে উৎপাদনের পরিমাণ ও উৎকর্ষতা বৃদ্ধির জন্ম সরকার হইতে ও স্থানীয় ব্যক্তি বর্গের দারা অনেক চেষ্টা হইতেছে। কিন্তু কাচের কার্থানা এতদ্দেশেএখনও ক্তুকার্য্য হয় নাই। বঙ্গদেশের কাঁচের কাৰখানা (Pioneer Glass Manufacturing Co. এবং Bengal Glass Companny), মাজ্রাজের কারখানা (Madras Glass Works), হায়জাবাদের কাচ কার-ধানা, রাজপুরের কারধানা (Himalayan Glass Works) প্রভৃতি সৃষম্ভই প্রতিষ্ঠিত হইয়া উঠিয়া গিয়াছে। পুরাতন কারথানা সম্দরের কেবল একমাত্র অখলার কারথানা (Upper India Glass Works) এখনও জাগিয়া আছে এবং বোশাইয়ে Western India Glass Works নামক একটি কারখানা স্থাপন করিবার প্রস্তাব হইয়াছে। মি: ওয়াগুলে কয়েক বৎসর পূর্বে দেশজাত কাচ প্রস্তুতের উপাদান সম্বন্ধে অনুসন্ধান ক্রিয়া যে বিবরিণী প্রকাশ ক্রিয়াছিলেন তাহা হইতে বুঝিতে পারা ষায়, কাচ প্রস্তুতের

উপযুক্ত বালি ভারতে অনেক স্থানে পাওয়া যায়। ক্ষার সম্বন্ধে কিছু অস্থবিধা আপাততঃ আছে বটে কিন্তু বিলাতী বাইকার্বনেট অব্ সোডাতে এখন কাজ চলিতে পারে। বস্তুতঃ যথেষ্ট মূলধন এবং স্থানক কারিগর পাইলেই কাচের কারথানা ভারতে প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে এবং চুড়ি প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত অল্ল দক্ষতা সাপেক্ষ দ্রব্যাদি প্রস্তুত হইতে পারে।

সর্বশেষে জর্মাণি ও অষ্ট্রায়া দেশজাত বন্ত্রাদি বিশেষ বিবেচনা যোগ্য। এই শ্রেণীর পণ্যকে মোটাম্টি ৫টি বিভাগে বিভক্ত করিতে পারা যায়—১। তুলাজাত, ২। পশমজাত, ৩। রেশমজাত, ৪। পাড়, লেদ্, নেট, ফিতা প্রভৃতি এবং ৫। গেঞ্জি, মোজা, কন্ফটার প্রভৃতি পোষাক। তুলাজাত ৫১ লক্ষ, পশমজাত ৮৬ লক্ষ, রেশমজাত ২১ লক্ষ টাকার বস্ত্রাদি জন্মাণি ও অষ্ট্রায়া হইতে এতদেশে আমদানি হয়। ৪র্থ ও ৫ম শ্রেণীতে ষে সম্লায় দ্রব্য এতদেশে আমদানি হয় তাহাতে জন্মাণি ও অষ্ট্রায়া-হঙ্গারির মোট অংশ যথাক্রমে ৩৬ লক্ষ ও ১৩ লক্ষ টাকা।

নানা প্রকার বন্ত্রাদি, দাজ ও পোষাক ব্যবদায়ে জন্মাণি কিন্তু সকল প্রকার দ্রব্যে প্রতিযোগীতা করিতে আইসেন নাই। তাহার দৃষ্টি বিশেষ বিশেষ শ্রেণীর জব্যের উপর। যথা তুলাজাত পণ্যের মধ্যে সন্তা কম্বল, গেঞ্জি ও মোজা। ইহাতে কিন্তু জাপান আজকাল বলবান প্রতিক্ষী হইয়া দাড়াইয়াছেন। তুলাজাত সাল ও আলোয়ানের মধ্যে জর্মাণ মলিদা শালের সহিত প্রতিযোগীতায় কেহ সমকক হইতে পারে না। পশমজাত দ্রব্য ভারতে যে কতক পরিমাণে উৎপাদিত হয় তাহা সকলেই জানেন। আপাতত: ৫টি বড় বড় পশমের কল চলিতেছে। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও বহুল পরিমাণে পশমপণ্য দেশে আমদানি হয়। জন্মণি হইতে যে সমস্ত দ্রব্য আদে তাহার মধ্যে শাল, কাটা কাপড় ও বুনিবার পশম অন্তত্ম। কিন্তু সর্বাপেকা জন্মণশালেরই কাটুতি অধিক। আলোয়ানও আজকাল সর্বত্রই দেখিতে পাওয়া যায়। পূর্বের রাজপুর অথবা অমৃতস্হরের যে শাল আলোয়ান প্রস্তুত হইত তাহার মূলা অধিক ছিল। জন্মণির দ্রব্য আসিয়া তাহাদের স্থান অধিকার করিয়াছে। পক্ষাপ্তরে উক্ত ছই স্থানের কারিকরগণও জন্মাণপশম আমদানি করিয়া তক্জাত দ্ব্যাদির দ্বারা সহিত প্রতিযোগীতার চেষ্টা করিয়াছে। রেশমজাত পণ্যে জন্মণ, জাপান, চীন, ইংলও ও ফ্রান্সের নিমন্তান অধিকার করিলেও ঐ জাতীয় এক শ্রেণীর পণ্যে তাহার প্রাধান্ত যথেষ্ট— উহা মিশ্র রেশমজাত দ্রবা। এই শ্রেণীর দ্রব্যের মধ্যে মুগমল ও সাটিন বিশেষ উল্লেখ যোগ্য।

বর্তমান প্রবন্ধে আমরা যে সমুদর জর্মণ ও অদ্বীরার পণ্যের সমালোচনা করিলাম,
যুদ্ধের জন্ম সে সমুদরের আমদানি একেবারেই বন্ধ হইরা গিরাছে। অবশ্র বাহার
প্রাত্তন মাল অনেক আছে এবং সে সমুদার নিংশেব না হওরা পর্যান্ত জন্মণি ও অদ্বীরা
দেশজাত জন্য এতদেশ হইতে একেবারে অন্তহিত হইবে না। আজকাল জগতের সকল

প্রবীণ জাতিরই ব্যবসায় বাণিজ্যের উপর জিবীকা নির্বাহের জন্ম নির্ভর করিয়া থাকেন। ভারতের মত এমন মহামূল্য বাজার পৃথিবীর আর অল্পস্থানেই আছে। স্থতরাং এতদেশে সকলেই স্ব স্থ পণ্য চালাইবার জন্ম স্থযোগের প্রতীক্ষা করিয়া বিসিন্না আছেন। তাঁহারা নিজেদের বিপণি চালাইবার প্রাণপণ চেন্তা করিবেন। কিন্তু প্রত্যেক ভারতবাসীরও ইহা প্ররণ রাখা আবশুক যে স্থদেশী দ্রব্য প্রচলনের ইহাই চরম স্থযোগ আসিন্যাছে। এ সময়ে আপাততঃ বিদেশ হইতে কোন কোন আমদানি দ্রব্য দেশীয় দ্রব্য দ্বারা স্থানাস্তরিত হইতে পারে এবং কোনগুলি দেশে প্রস্তুতের ব্যবস্থা হইতে পারে তাহার বিশেষভাবে অনুসন্ধান হওয়া আবশুক এবং প্রত্যেক আশাপ্রদ ব্যবসায়ের অনুষ্ঠান হওয়া প্রয়োজনীয়।

প্রথমেই কাগজের কথা আলোচনা করা যাউক। বনবিভাগের অভিজ্ঞগণের স্থানে স্থানে গবেষণার ফলে জানা, গিয়াছে যে ভারতে কাগজ উৎপাদক পদার্থের কোন অভাব নাই। হস্ত প্রস্তুত কাগজ ভারতে অনেক দিন হইতে আছে, কিন্তু কলের কাগজের নিকট তাহা স্থলত মূল্যের হিসাবে নাড়াইতে পারে না এবং তজ্জ্ঞ জমশং জমশং লুপ্ত হইতেছে। আপাততঃ দেশে পাঁচটি কাগজের কল আছে যথা—বঙ্গদেশে টিটাগড়, কাঁকনাড়া এবং রাণীগঞ্জ; যুক্তপ্রদেশে লক্ষ্ণে এবং বোম্বাই প্রস্তরাটে ভূইটি ছোট কল আছে; তাহাতে কেবল দেশা কাগজ প্রস্তুত হয়; এই সমস্ত কল উৎপাদিত কাগজ প্রধানতঃ গবর্গমেণ্ট ক্রয় করিয়া থাকেন। বাজারে বিক্রয় করিছে হইলে ইহারা বিদেশায় কাগজের প্রতিশ্বীতায় কতন্ব টিকিতে পারে তাহা বলা যায় না। যাহাইউক ১৯১২ সালে দেশীয় ও বিদেশীয় কাগজের মূল্য যথাক্রমে ৭৭ লক্ষ্ণ ও ৩৫ লক্ষ্ণ টাকা ছিল; কিন্তু ১৯১৪ বিদেশীয় আমদানি কাগজের মূল্য ২৫৮ লক্ষ্ণ উলাহা ইয়াছে; দেশজাত কাগজ এই অনুপাতে অতি সামান্তই বৃদ্ধি প্রাপ্ত ইয়াছে। শুধু তাহাই নহে,—বিদেশ হইতে নানাপ্রকার বাবহারের জন্তু যে নানারূপ কাগজ আসে সে সবশ্রেণীর কাগজ দেশে প্রস্তুত হয় না। ফলতঃ কাগজকে বাবসায়ের হিসাবে ৫টি ভাগে বিভক্ত করা যায়—

১। প্যাকিং কাগজ; ২। ছাপাইবার কাগজ; ৩। লিখিবার কাগজ; ৪। সর্ব প্রকারের কার্ডবোর্ড পিস্বোর্ড প্রভৃতি; ৫। অন্যান্ত প্রকারের কাগজু এবং কাগজ হইতে প্রস্তুত দ্রব্যাদি। এই কয়শ্রেণীর মধ্যে কম দামের জর্মাণ ফুলিস্কেপ ও অষ্ট্রীয়ান চিঠির কাগজের কাটতি যথেষ্ট। কাগজ আমদানির পরিমাণ হিসাবে ইংলণ্ডের যুক্তরাজ্য, যথাক্রমে ক্রমশ: ,জর্মণি, অষ্ট্রীয়া, নরওয়ে, বেলজিয়ম, স্কুইডেন ও হল্যাও হইতে কম হিসাবে আসে। ইংলণ্ড ভিন্ন অপরাপর দেশ হইতে যে কাগজ আইসে ভাগার অধিকাংশই ছাপাইবার কাগজ; এইগুলি প্রায় ১১ পাউও অথবা তন্তিম প্রেণীর কাগজ; জানিতে পাওয়া যায় যে জর্মণি, অষ্ট্রীয়া ও নরওয়ে স্কুইডেন ভিন্ন আব কুত্রাপি এই শ্রেণীর কাগজ স্থলভতর মূল্যে প্রস্তুত হর না। ভারতীয় কাগজ ব্যবসার বিদেশীয় কাগজের সহিত সম-কক্ষ না হইতে পারার কারণ এই যে বর্তমান কলসমূহকে কাগন্ধ প্রস্তুতের আদত পদার্থ অর্থাৎ কাঠের কাই (wood pulp) অধিকতর মূল্য দিয়া বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। কিন্তু পূর্ব্বোলিখিত গবেষণার বিবরণী সমূহ হইতে (The Manufacture of Paper and Paper Pulp in Burma by R. W. Sindall; Vol. III, Pt. III, Indian forest Records 1912; Vol. IV, Pt. V. Indian Forest Records 1912 & Vol. V. Pt. III. Indian forest Records 1913) বুঝিতে পারা যায় যে, এতদেশে বাঁশ হইতে এত অধিক পরিমাণে কাগজের উপাদান হইতে পারে যে তাহা দেশের সমস্ত অভাব মোচন করিয়া বিদেশে রপ্তানি করিতে পারা যায়; সাবুই ঘাস যে কাগজের অন্ততম উপাদান তাহা অনেকে জানেন. কিন্তু সাবুই ব্যতীত অপর অনেক ঘাস হইতে কাগজ তৈবারি হইতে পারে। বস্তুত: উপাদানের অভাব নহে এবং বর্ত্তমান সময় উপযুক্ত স্থযোগও আসিয়াছে। এই সময়ে wood pulp প্রস্তুতের কল স্থাপনা করিলে যথেষ্ট লাভ হইকার সম্ভাবনা।

কাগজের পরই জর্মণ তৈজসপত্র ও যন্ত্রপাতি উল্লেখযোগ্য। এই শ্রেণীর পণোর मर्था निम्निविञ्छिन वार्कीरत व्यक्षिक शतिमार्ग मिथिए शास्त्रा यात्र-- । कृषि-যন্ত্রাদি; ২। গৃহ নির্মাণের উপাদান চাবিতালা, কব্রা, বন্ট্র প্রভৃতি; ৩। গার্হস্থ কঠিন পণা; ৪। এনামেলের দ্রবা; ৫। নানা প্রকার যন্ত্রপাতি; ৬। ধাতব দীপ; ৭। কাচের দীপ ; ৮। কাচ ভিন্ন অপর উপাদানে প্রস্তুত দীপের অংশ সমূহ ; ৯। লোহার সিন্দুক ; ক্যাসবাক্স প্রভৃতি; ১০। অপরাপর শ্রেণীর কঠিন পণ্য; ১১। ছুরি কাঁচি প্রভৃতি। ইংলও, জার্মাণি, অব্রীয়া-হঙ্গারি, আমেরিকার যুক্তপ্রদেশ, বেলজিয়াম ও অক্তান্ত দেশ হইতে পূর্ব্বোক্ত শ্রেণীর যে পণ্য গত বংসর আমদানি হইরাছিল তাহার মোট মূল্য ৪২৬ লক্ষ টাকারও অধিক হইবে। ইহার মধ্যে জর্মাণির অংশ ৮৪ লক্ষ এবং অট্রিয়ার অংশ ৩৩ লক্ষের অধিক অর্থাৎ মোট ১১৮ লক্ষ টাকা। সকলেই জানেন বে জার্মাণে এনামেলবাসনে বাজার প্লাবিত হইয়া গিয়াছে। বাটি, থাল, ডিস, ও গ্লাস ইহার মধ্যে অক্তম। ব্রিটিদ্ এনামেলের বাসন স্থলভ মূল্যের হিসাবে ইহাদের সমকক হইতে পারে না। জার্মাণ বাসনের ন্যায় জার্মাণের ছুরি, কাঁচি অস্তান্ত দেশের ছুরি কাঁচির স্থান অধিকার করিয়াছে। স্থথের বিষয় এই যে এতদেশেও ছুরি কাঁচি ইত্যাদি প্রস্তুতের কারথানা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতেছে। কলিকাতা, বোদাই ও পুনারও করেকটি কারখানা অছেই; এতন্তির পঞ্চাবে ওয়াজিরাবাদ, যুক্তপ্রদেশে मित्रिष्ठे ও वक्ररमर्टम वर्षमान এই শ্রেণীর বিশেষ বিশেষ দ্রব্যের জন্ম প্রসিদ। কিঁত বিলাতী পণ্যের সহিত প্রতিযোগীতা করিতে হইলে আধুনিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার এবং স্থাক কারিকর নিয়োগ করা আবখক। লগ্ঠনের বাজারে ডিজের আধিপত্য

জর্মণ পণ্য কতক কমিয়া গেলেও উহাদের কাটতি এখনও কম নহে। চাবিতালা, কলা, লোহার সিন্দুক, ক্যাসবাল্প প্রভৃতিতে ভারতবর্ষ অনেক অগ্রসর হইয়াছে। বাজারে অবশ্র এখনও স্থলত জার্মাণ দ্রব্যের অভাব নাই, তথাপি আরও দৃঢ়তর চেষ্টা করিলে দেশীর প্রস্তুতকারকগণ সহজেই জার্মাণ প্রতিযোগীতা পরাস্ত করিতে পারিবেন বলিয়া বোধ হয়। ছাতির উপাদান কঠিন পণ্যের অস্তুত্ত । ছাতির কাপড় প্রধানতঃ ইংলগু ও ইটালী হইতে আমদানি হয়। সিক, কল প্রভৃতি ইংলগু, জর্মাণি বেল্জিয়াম ও জাপান হইতে আসে। এতদ্বির প্রতিবংসর জাপান এতদেশে অনেক পরিমাণ বাঁশের ও কাঠের ছাতির হ্যাণ্ডেল প্রেরণ করিয়া থাকেন। এই ব্যবসায়ে জর্মণির স্থান ইলংগুর নিমেই। খুচুরা দ্রব্যের মধ্যে জর্মণি ও অষ্টায়া-হঙ্গারি হইতে প্রভৃত পরিমাণে আয়নাওয়ালা টীনের বাল্প, আয়না, ছাকনি, চামচা, এলিউমিনিয়মের বাসন, ছুঁচ, তারের পেরেক গ্যালভোনাইজড় লৌহের দ্রব্যাদি, লোহা ও তামার তার, কাঁটাওয়ালা তার, জর্মণ সিলভারের দ্রব্যাদি ও চীনার বাসন আমদানি হয়। এই সমুদর দ্রব্যের সহিত প্রতিহৃদ্ধীতা করিবার মত পণ্য এখনও দেশে প্রস্কত হয় নাই।

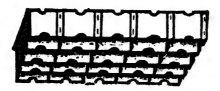
দূরদেশে ফল প্যাক করিয়া পাঠাইবার বাক্স—

পঞ্জাবের সন্নিকটে কোয়েটা
নামক দানে একটি ফলের বাগান সংস্থাপিত হইরাছে। তথা হইতে মাজ্রাজ, বোঘাই,
কলিকাতার বাজারে ফল চালান হয়। সাধারণতঃ যে সকল ঝুড়িতে ফল চালান হয়
তাহাতে সমুদর ফল ভাল অবস্থার বাজারে আসিয়া পৌছে না। এই কারণে দ্রদেশে
ফল পাঠাইবার জন্ম বাজার বন্দোবন্ত করিতে হইরাছে। পিচাদি ফল যথন বাজে প্যাক
করিয়া পাঠাইবার প্রথা প্রথম স্কুরু হয়, তথন ফলগুলি স্তরে স্তরে সাজান হইত এবং
ছইটা স্তরের মাঝখানে একখানি পিচবোর্ড দেওয়া হইত। এখন বাক্সগুলির বিশেষ
উন্নতি করা হইয়াছে। বাক্মটির মধ্যে পিচবোর্ডর খোপ করা থাকে, এক একটি
খোপে এক একটি পিচ বা অন্ত ফল থাকে। পোপগুলি এমন ভাবে গাঁথা যে ইচছা
করিলেই সে গুলি খুলিয়া ফেলা যায়।

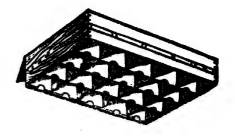
কৃষিতত্ত্বিদ্ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত কৃষি গ্রন্থাবলী।

⁽১) ক্ষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় থণ্ড একত্রে) পঞ্চম সংশ্বরণ ১১, (২) সজীবাগ ।
(৩) ফলকর ॥০, (৪) মালঞ্চ ১১, (৫) Treatise on Mango ১১, (৬) Potato Culture ॥০, (৭) পশুপান্ত ।০, (৮) আয়ুর্বেদীয় চা ।০, (৯) গোলাপ-বাড়ী ৬০, (১০) মৃদ্ধিকা-তত্ব ১১, (১১) কার্পাস কথা ॥০, (১২) উট্রিল্ জীনন ॥০—ভ্যক্সস্থ ।

নিম চিত্র দেখিলে আধুনিক পিচের বাক্সের একটা ধারণা হইবে-







ফলের বাকস

• বামদিকের চিত্রে কিরপ ভাবে থোপগুলি বান্ধের মধ্যে চক্তিত থাকে ভাহা বুঝা যাইভেছে। দক্ষিণদিকের চিত্রে রেল গাড়িতে পাঠাইবার জন্ত প্রস্তুত সম্পূর্ণ বান্ধা দেখিতে পাওয়া যাইভেছে। নিমে পিচবোর্ডের থোপগুলি আলাহিদা করিয়া দেখান হইয়ছে। এইরপ প্যাক করিতে একটা স্থবিধা এই যে ইহাতে ফলগুলি পরম্পর গার গায় লাগিয়া দাগি হইতে পারে না। থোপ গুলি খোলা দেওয়ার স্থবিধা থাকার একটা গুল এই খোপ গুলি খুলিয়া সহজে বাণ্ডিল বাধিয়া থরিদ্ধারকে দেওয়া যায় বা দ্রে পাঠান যায়। বাক্সের সহিত খোপের চিপ গুলি দৃঢ় বন্ধ করিয়া দিলে আর এই স্থবিধাটুকু থাকে না। আধুনিক ফলের বান্ধের বায়্ চলাচলের পথ রাখা হয়। এই প্রকার নৃত্রন ধরণের বাক্স বিগতবর্ষে ৫০০ শত বিক্রয় হইয়াছে। ফল ব্যবসামীরা ক্রমশঃ এই প্রকার বান্ধে ফল প্যাক করিবার মর্ম্ম ব্রিতেছে।

কোরেটাতে বাক্স প্রস্তুতর আর একটু কৌশন আছে সেটুকু বৃথিয়া রাথা ভাল, বহিরাবরণ সম্পূর্ণ একথানি পিচবোর্ডের। পিচবোর্ডথানি এরপভাবে খাঁজ কাটা যে মনে করিলেই সেই থানি বাঁকাইয়া মুড়িয়া বাক্সের আকারে পরিণত করা যায়। এই প্রকাবে স্থবিধা মত বাক্স প'ইয়া ফল বাবদায়ীরা সানন্দে থরিদ করিতেছে। এমন সব বাক্স আছে যাহাতে ওজনে ৫ সেরের মত এক একটা পার্শেল করা যায়। পুষা হইতেও পিচাদি অক্সত্র পাঠাইবার জন্ম এই প্রকার প্যাকিং বাক্স ব্যবহার হয়।

কোরেটার বান্ধে ২০টা মঝারি, ১৫টা বড় পিচ ফল ধরে। অন্ত ফল পাঠাইতে হইলেও এই বান্ধ ব্যবহার করা চলে, মাঝখানকার খোপগুলি একটু ছোট বড় করিরা লইতে হর মাত্র।

• এই প্রকারের বাস্কগুলিকে ইংরাজিতে ক্রেট (crate) বলে। বে ক্রেটে ৪থাক খোপ আছে ভাহাতে আঙ্রও প্যাক করা যায়। সাধারণ ক্রেট গুলিতে ২০ঠা পিচ, নেক্টারিণ কিম্বা নাঝারি আপেল ১৫টা ধরিতে পারে। এই ক্রেট, ফল সমেত ৫সের মাত্র ওজনে হয়। ক্রেট প্যাক করিয়া ফলগুলি অনেক দূরে পাঠাইয়া ভাল অবস্থায় পাওয়া গিয়াছে।

ক্রেটগুলির আরও উন্নতি বিধানের চেঠা হইতেছে। ভারভীয় পাতলা কাঠে ও বিদেনা পাতলা কাঠে ক্রেঠ তৈলারি করিয়া পরীক্ষা হইতেছে কোন্টি টেক্সই ও সম্ভান্ন হয়। ভারতীয় রেলে চুরি খুব অবাবে চলে। ক্রেটে প্যাক করাতে চুরির প্রতিবিধান হইতে পারে। এ, হাউনার্ড, ইম্পিরিয়াল ব্যবহারিক উদ্ভিদ তত্ত্বিদ্।

কোন্ সারের ক্ষমতা কতকাল স্থায়ী—

থৈল প্রভৃতি নাইট্রোজান ঘটিত সার ও থড় কুটি কিম্বা পশু থাতে ব্যবহৃত থাসের অজীর্ণ অংশ প্রভৃতি সারের ক্ষমতা কতদিন জমিতে থাকে তাহা লইয়া লওনে রদামষ্টেড্ ক্ষেত্রে একটা পরীক্ষা চলিতেছিল। ইহাতে ছির হইয়াছে যে থৈল প্রভৃতি সারের গুণ সন্ত সন্ত ফসলে দেখিতে পাওয়া যায়। প্রথম ফসলের পর সেইক্ষেত্রে দ্বিতীয় ফসলের সময়ও কথঞ্চিৎ থাকে, তার পর আর থাকে না। থড় কুটি, ঘাস পচিতে বিলম্ব হয় এবং ক্রমশঃ ফসলের উপকারে আসে। এই জন্ত ইহাদের ক্ষমতা ৪ বৎসর পর্য্যন্ত থাকে, তার পর আর থাকে না। নাইট্রেজেন ঘটিত সারের মধ্যে এসোনিয়া মিশ্রণগুলি ও সোরা নাইট্রোজেনের ক্ষমতা এক বংসরেরই ব্যয়িত হইয়া যায়। পের গোয়ানো, সরিষার থৈল বা ঐরপ যে কোন সার যাহাতে প্রটিন আছে এরপ সারের ক্ষমতা প্রথম বংসরে সম্পূর্ণ থাকে, ২য় বংসরে ঘংসামান্ত থাকে। আবার নাইট্রোজান ঘটিত পশন, চুল, হাড় প্রভৃতি সারের ক্ষমতা মাটিতে বছদিন থাকে। এক বার প্রয়োগ করিলে যতদিন উহা সম্পূর্ণরে বৃক্ষ শরীরে নীত হয় ততকাল থাকে।

বাঙলাদেশের সীম—

এমেরিকায় সীমের বীজ লইয়া পরীকা হইয়াছে। পরীকায় হির হইয়াছে যে ইহা অতি উত্তম পশুখায়। বাঙলাদেশে যে কাল চেপ্টা বাং অপেকারুত গোল সীম হয় সেই সীমের কথাই বলা হইতেছে। অনুমান ইহার শাস্ত্রীয় নাম Stizolobium arterrimum, ইহার সহিত ঐ জাতীয় অয় একপ্রকার বিষাক্ত সীমের সাদৃশ্য থাকায় ইহা মারুবে থাইতে বা পশুকে খাওয়াইতে ভয় করিত,—কারণ সন্দেহ হইত এই সীমের মত ইহা ব্যবহারেও ভেদ ও বমন হইতে পারে। পরীকায় সে ভ্রম দূর হইয়াছে। ইহার কোন টক্সিক্ (বিষাক্ত) গুণ নাই কিয়া ইহাতে বিষাক্ত চর্বির বা কার রা মকোসাইডও নাই। বরং বিশ্লেষণে প্রতিপন্ন হইয়াছে যে ইহা ফরাস সীম, একেরিকান বা জাভা সীন অপেকা গ্ৰাদির অধিক পুষ্টিকর থাত। গ্ৰাদি পণ্ডকে থাওয়াইয়া ইছার গুণাগুণ পরীক্ষা হইয়াছে। লেপক বলেন যে ইহার গুণাগুণ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ থাটি থবর দিতে হইলে আরও অধিক পরীক্ষার আবশুক—মুম্পাদক, এগ্রিকালচুরাল জ্বাল অব इंखिन्ना, श्रुवा।

সীমের দানা ব্যবহার সম্বন্ধে আমাদের দেশে লোকে র কোন আভঙ্ক নাই। ইহা পণ্ড थारमा ७ माञ्चरवत थारम च नारव वावहा त इहेना थारक । मीरमत माना हूर्। कतिना नवामिरक খাইতে দিলে তাহারা আগ্রহ করিয়া খায়। ইহাতে গবাদির দেহ বেশ পুষ্ট হয়। ইহার ছাতু মাতুষে ও গবাদিতে খায়। খাইতে হস্ত্রাত।

সীমের দাউল বাজারে বিক্রের হয়। দোকানিরা ইহা জাপানি অভ্হর বলিয়া বেচে। বস্তুত: ইহা জাপানি অত্হর নহে, জাপান হাতেও আসে না। ইহা বাঙলাদেশের সীম, বাঙলারই উৎপন্ন হয়। সম্পাদক "কৃষক"

পত্রাদি

কৃত্রিম কাষ্ঠ, পেষ্টবোর্ড বা পিচবোর্ড—

শ্রীপূর্ণানন্দ ঘোষ রায়, জমিদার, আঠপুর কাছারি, মূশীদাবাদ। কুত্রিম কাষ্ট প্রস্তুতের যে থবর জানিতে চাহিয়াছেন, তাহার উত্তরে আপনাকে জানান যাইতেছে যে ক্বত্রিম কাষ্ঠ প্রস্তুতের কারণানা ভারতবর্ষে স্থাপিত হয় নাই। ক্লিম কাষ্ঠ প্রস্তুতের জ্ঞা যে কলকজা আবশুক তাহা আমরা অভাপিও স্বচক্ষে দেখি নাই। এমেরিকান ইণ্ডা ব্রিয়াল বোলোর রিপোর্টে আমরা কৃত্রিম কার্চ সম্বন্ধে থবরটা জানিতে পারিয়াছি নাত্র। এমেরিকার উক্ত শ্রমশির সমিতির নিকট হইতে এই সম্বন্ধে বিশেষ বিবরণ জানিবার জন্ম প্রার্থনা করিয়াছি। খবর পাইলে আমরা ক্বকে লিখিয়া সকলকে জানাইব।

পিচবোর্ডে ঘরের ছাদ---

পিচবোর্ড দ্বারা ঘরের ছাদ নিম্মাণ হওয়া বিচিত্র নহে। তবে বাঙলা দেশে যে ক্লপ অত্যধিক বৃষ্টি তাহাতে বুঝা যায় যে ঐ ছাদ দীর্ঘকাল স্থায়ী হইবে না। পিচবোর্ডের উপর পুরু করিয়া রঙ লাগাইয়া রাখিতে পারিলে জলেও সহজে भहे हम ना। अनिक कांगक वावनामीनात्व निकं ि निहर्वार्ध्त एव कानिए भावा যাইবে। ৫কিট×৩কিট পরিমাণ বা তাহা অপেক্ষা অধিক লম্বা চণ্ডড়া পিচবোর্ড মিলে। , পিচবেডির দাম কম নহে। ছাদ নিশ্মাণ উপযোগী লম্বা, চওড়া, পুরু পিচবোর্ড ছার।

ঘরের ছাদ প্রস্তুত করিতে হইলে এক বর্গ গজে ত্ টাকার কম খরচ পড়েনা। ১২৯১ সালে কলিকাতার হৈ সার্কদৈশিক প্রদর্শনী হইরাছিল তাহার মিউজিয়াম ঘরের বারাণ্ডা নার ছাদ সাজ সরজন সমস্তই পিচবোর্ড দারা নিশ্মিত হইরাছিল, এ কথা সত্য। ইহার নিশ্মাণ কার্য্যে কত খরচ হইরাছিল তাহা আমাদের জানা নাই। মিউজিয়ান বিপোর্টে এ কথা জানিতে পারা যাইবে। রিপোর্ট পুত্তিকাখানি ইম্পিরিয়াল লাইত্রেরীতে যাইলে বোধ হর পাওয়া যায়। গৃহ নিশ্মাণ উপযোগী পিচবোর্ড অপেকা আরও অনেক হায়ী জিনিব এ দেশে পাওয়া যায় স্ক্তরাং এদেশে পিচবোর্ড দারা গৃহ নিশ্মাণ চেষ্টা বর্তমান সময়ে নিশ্রনাজন।

চিনি প্রস্তুত প্রণালী---

স্বীক্রলাল দাস, কাবেণ ব্যাহ্ন, ৭নং মারচাণ্ট দ্রীট বেঙ্গুন। রুবকে গুড় প্রস্তুত সম্বন্ধে বহুবার আলোচনা হইয়াছে। গুড়ের মাতভাগ চুয়াইয়া বাদ দিলে উপরে দানাদার সার থাকে। কোন ঝুড়িতে বন্ধ্রথণ্ড বিছাইয়া হুছ্পরি দানাদারসার ভাগ ঢালিয়া দিয়া ঝাঁজী কিয়া পাটা খ্রাওলা দারা ঢাকিয়া দিয়া গুড় ক্রমশং পরিষ্কার ইইয়া চিনিতে পরিণত হয়়। ইহাতে পরিশ্রম বেশী হয় এবং জিনিষ গোদৃশ ভাল হয় না। কল কৌশল প্রায়োগে কম থয়চে ভাল চিনি প্রস্তুত হইতে পারে। হাজকাল এইজন্ত সেন্টি ফিউগাল মেশিন (Centrifugal Machine) ও অভ্যান্ত অনেক কল বাহির ইইয়াছে। সাজাহানপুরে ক্যারিউ কোম্পানির ভাঁটি থানার কল কজা দেখিয়া আসিলে আপনার এ বিষয়ে বিষেশ জ্ঞানলাভ ইইবে। মাল্রাজে পাঞ্জাব জিলার অস্কাকারখানায় উৎকৃষ্ট চিনি হয়। ইহার কল কজা নব বিজ্ঞানের অস্থমোদিত ম্বরোপে মরিসম্ ও ওয়েষ্ট ইভিসে এই উপায়ে চিনি প্রস্তুত হয়। এই কারখানায় বয়য় সমধিক। অস্ততঃ ৫০০০ বিঘা জমিতে আথের চাষ না থাকিলে বা ৫০০০০ হাজার টাকা মূল ধন যোগ্লাড় না হইলে ঐ রকমের ছোট থাট একটা কারখানা স্থাপন করা যায় না। আপনি কন্ত মূল্ল ধন যোগাড় করিয়াছেন জানিতে পারিলে আমরা সেই মত ব্যবস্থা দিব।

হিন্দু রদায়ন-



বিখ্যাত রাসায়নিক শ্রীযুক্ত প্রফুল চক্র রায় সম্প্রতি পঞ্জাব বিশ্ব-বিখ্যাশয় দারা রসায়ন শাস্ত্রের উপর কয়েকটি বক্তৃতা দিবার জন্ম আহত হন। তন্মধ্যে একটি বক্তৃতায় তিনি হিন্দু রসায়ন সম্বন্ধে আলোচনা করেন। বহু পুরাকালে আধুনিক রাওলপিণ্ডি নামক উত্তর পঞ্জাবে সহরের সন্নিকটে তক্ষশিলা বিশ্ববিভালয় ছিল।

ডাঃ প্রফুলচন্দ্র রায় শহরের ব্রাড্লাহলে প্রাচীন হিন্দু রসায়ন শাস্ত্র সম্বন্ধে বক্তৃতা করেন। পঞ্জাব বিশ্ববিভালতের ভাইস চ্যাম্সেলার সভাপতির আসন গ্রহণ করিয়াছিলেন

ও সভার অনেক লোকের সমাগম হইয়াছিল; তিনি পঞ্জাবের প্রাচীন তক্ষশিলার विमानात्रत कथा मर्का अथा उद्धार करतन এवः वर्णन रा এইशान कोमानवह कथीं ধাত্রীবিদ্যার এবং অস্থান্তশান্ত্রে পারদর্শী জীবক, প্রসিদ্ধ বৈয়াকরণ পাণিদি, এবং প্রাচীন ভারতের ম্যাকেরাভিলি চাণক্য সর্ব্ধপ্রথমে শিক্ষালাভ করিয়াছিলেন। প্রাচীন ভারতে বে ভধু সাহিত্য ও বিজ্ঞানের আলোচনা হইত তাহ' নহে, অনেক সময়ে বিদ্যার্থীগণ নানা বিষয়ে অসাধারণ বাংপত্তি লাভ করিতেন। বাংসায়নের কামস্ত্র নামক গ্রন্থে যে চৌষ্টি কলার নাম লিখিত আছে তাহাতে ধাতুবাদ, রসায়নশাস্ত্র, স্কুবর্ণরত্ন পরীক্ষা, রত্নমণিরঞ্জন করিবার প্রণালী ও খণিপরীকার উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। ৫৮৭ এটাব্দের বৃহৎ সংহিতার অথবা বরাহ মিহিরে তথন লোহ ও পারদ মিশ্রিত পদার্থটা একটা বলকারক ঔষধ বলিয়া বিবেচিত হইত এবং মহাভাষ্যকার পাতঞ্জলিকে লৌহনিক্রামণ পুস্তকের রচনা কর্ত্তা বলিয়া কেহ কেহ অনুমান করেন। ক্রিনি ভারতীয় রসায়ন শাস্ত্রের অভ্যু-দয় সম্বন্ধে বলিয়াছেন যে আরব ও ইউরোপীয়দিগের স্থপায়ন শাস্ত্রের উৎপত্তি পরশ পাথর ও সঞ্জীবনী স্থার অমুদন্ধান সহিত যোগ ছিল। কি 🕏 ভারতবর্ষে ইহার বিপরীত। তিনি ডাঃ থিবোর মত টুল্লেথ করিয়া বলেন যে বৈদিক আচার ও ধর্মকার্য্য হইতে ভারতে জ্যামিতি ও জ্যোতিষ শাস্ত্রের অভ্যুদয় হইয়াছে। যোগ শাস্ত্রের সহায়তা করে বলিয়া রসায়ন শাস্ত্রের আলোচনা ভারতবর্ষে হইয়াছে। পরে রসায়নবিদ্যা তন্ত্রের সহিত মিলিত হয়। প্রাচীন গ্রন্থকর্ত্তাগণ পারদভম্ম ও সংশোধিত অত্রের গুণ শতমুধে বলিতেন। রসারনবিদ্যা সম্বন্ধে প্রাচীন গ্রন্থ সমূহের নাম করিবার পর ডাক্তার রায় বলেন যে পরে পারদ সম্বন্ধে ভিন্ন এক ধানা গ্রন্থের অভ্যুদয় ঘটিল। তিনি তৎপরে 'রস' শব্দের অর্থ ব্যাখা করিলেন। পূর্বের রস অর্থে গাড়জ-লবণ, খনিজ পদার্থ, ও পারদ বুঝাইত। ক্রমশঃই রসায়ন অর্থ শুধু পারদ ও অগ্রাগ্য ধাতুতে প্রস্তুত বলকারক ঔষধকে বুঝাইতে লাগিল। লোহনিক্রামণ বিদ্যার চুড়ান্ত পরিচয় কুতুবমিনার লোহস্তম্ভ এবং এই সম্বন্ধে তিনি সার রবার্ট হাফিল্ড মহোদক্ষের অমুক্ল মত বলিয়া উল্লেখ করিলেন। তিনি তৎপরে বলিলেন যে হিন্দুরাই সর্ব্ধপ্রথমে দস্তা বাহির করেন এবং আরবেরা হিন্দুদিগের নিকট হইতে ভেষজবিজ্ঞান ও অহ শাস্ত্রের সহিত ভারতের জ্ঞান ও বিদ্যা ইউরোপে नहेत्रा यान।

হাঁস মুরগী হইতে অধিক ডিম পাইবার উপায় কি १—

এই কুথা আমেরিকার

একজন মোরগ পালকের মনে উদয় হইল। এই ব্যক্তির নাম মি: রিচার্ড নিউয়েল। তিনি দেখিলেন মুরগীগুলি শীতকাল অপেকা গ্রীমকালে অধিক ডিম পাড়ে। ইহার কারণ আর কিছুই নহে তিনি লক্ষ্য করিয়া দেখিলেন যে মুরগীগুলি প্রীম্মকালে অধিক- মাতার থাকে এবং আহার অবেষণার্থ ইতন্ততঃ বেড়ার। উহারা এই সমর অধিক মাতার চাঞ্চল্য হেড় অধিক থাদ্য হজম করিতে পারে এবং অধিক মাতার ডিম প্রসেষ করিতে পারে। তিনি রাতকে দিন করিবার ব্যবহা করিয়া ফেলিলেন। তিনি তাহার মোরগ শালার উঠানটি ছোট বড় বৈত্যতিক আলোতে সজ্জিত করিয়া লইলেন। রাত্র ওটার সমর ছই একটা করিয়া ছোট আলো জালা হইল। প্রথমে উষার আলোক মত আলো দেখা দিল, তার পর আলো বাড়িতে লাগিল। এখন প্রাতঃকাল হইতে না হইতেই দিন ছপুরের মত আলো হইল। এখন দিনের মাঝখানে আর আলোর আবশ্রক নাই। আবার বেলা ৪টার সময় আলো জালা হইল; রাত্রি ৮॥পর্যান্ত ক্রমে আলো কমাইয়া অন্ধকার করিয়া দেওয়া হইল। মুরগীগুলি ক্রত্রম আলোতে দিনের আলো মনে করিয়া খ্ব সচঞ্চল হইয়া থাইয়া খেলাইয়া বেড়াইতে লাগিল।

তাঁহার মোরগশালার ১৫০ শত মোরগ ছিল। তিনি গড়ে শীতকালে প্রত্যহ ২৬টা মাত্র ডিম পাইতেন কিন্তু এই প্রথার আলোর ব্যবস্থা হওরার তিনি প্রত্যহ ৭৩টা ডিম পাইতে লাগিলেন। শীতকালে শীত নিদ্রার সমর মুরগীগুলির অধিকাংশ সময় আলস্তে কাটিরা যাইত এবং তাহাদের খাদ্যাদি তাহাদের পালক ও দেহের পৃষ্টিতে ব্যবিত হইত কিন্তু এই প্রকার ক্রত্রিম আলো পাইরা তাহাদের অধিক ডিম দানের শক্তি জ্বিলা । ইহার মোরগশালার রাত দিন সমান স্থতরাং ডিমের সংখ্যাও সারা বংসরে ক্মবেশী নহে।

গোপালবান্ধব—ভারতীয় গোজাতির উন্নতি বিষয়ে ও বৈজ্ঞানিক পাশ্চান্ত্য প্রণালীতে গো-উৎপাদন, গোপালন, গো-রক্ষণ, গো-চিকিৎসা, গো-সেবা ইত্যাদি বিষয়ে "গোপাল-বান্ধব" নামক পৃস্তক ভারতীয় ক্ষবিজীবি ও গো-পালক সম্প্রদারের হিতার্থে মুদ্রিত হইয়াছে। প্রত্যেক ভারতবাসীর গৃহে তাহা গৃহপঞ্জিকা, রামায়ণ, মহাভারত বা কোরাণ শরীফের মত থাকা কর্ত্ব্য। দাম ১, টাকা, মাণ্ডল ৯০ জানা। বাহার আবশুক, সম্পাদক প্রপ্রিকাশচন্দ্র সরকার, উকীল, কর্ণেল ও উইস্কন্সিন্ বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃষি-সদস্ভ, বফেলো ডেয়ারিম্যান্স্ এসোসিয়েসনের মেম্বরের নিকট ১৮নং রসা রোড নর্থ, ভবানীপুর, কলিকাতার ঠিকানায় পত্র লিখুন। এই পুস্তক কৃষক অফিসেও পাওয়া যায়। কৃষকের ম্যানেজারের নামে পত্র লিখিলে পৃস্তক ভি, পিতে পাঠান যায়। এরপ বঙ্গভাষায় অভাবধি কখনও প্রকাশিত হয় নাই। সম্বরে না লইলে এইম্প পৃস্তক সংগ্রহেই হতাশ হইবার অত্যধিক সন্থাবনা।

কৃষিদর্শন—সাইরেন্সেষ্টার কলেজের পরীক্ষোত্তীর্ণ কৃষিতত্তবিদ্, বঙ্গবাসী কলেজের প্রিন্সিপাল শ্রীযুক্ত জি, সি, বস্থ এম্, এ, প্রণীত। ক্রমক শ্রীফিস।

বাগানের মাসিক কার্য্য

বৈশাথ মাস

সজীবাগান।—মাথন সীম, বরবটা, লবিরা প্রভৃতি বীজ এই সময় বপন করা উচিত। টেঁপারি কেহ কেহ ইতি পূর্কেই বপন করিয়াছেন, কিছু টেঁপারি বীজ বসাইবার এখন সময় হর নাই। টেপারি বীজ জৈছি আবাঢ় মাস পর্যন্ত বসান চলে। শানা, বিলাভি কুমড়া, লাউ, কোরাস বা বিলাভী কহু, পালা মিলা, প্র্ট, ডেলো, নটে প্রভৃতি শাক বীজ এখনও বপন করা চলে। কিছু বৈশাথের প্রথম সপ্তাহের মধ্যে ঐ সমস্ত বীজবপন কার্য্য শেষ করিতে পারিলে ভাল হয়। ভূটা, ধুন্দ্ল, চিচিলা বীজ বৈশাথের শেব পর্যন্ত বসাইতে পারা বার। আও বেগুনের চারা তৈরারি হইরা গিরাছে। বৈশাথ মাসে ২।১ দিন একটু ভারি বৃষ্টি হইলে উহাদিগকে বীজ-ক্ষেত্র হইতে উঠাইরা রোপণ করিতে হয়।

ক্ষবিক্ষেত্র।— বৈশাপ মাসের শেষভাগে আন্তথান্ত, খনিচা, অরহর, পাট প্রাভৃতি বীক্ষা বপন করিতে হয়। গবাদি পশুর পাছের জন্ত এই সময় রিয়ানা ও গিনি শাস প্রভৃতি খাসবীক্ষ বপন করিতে হইবে। কিন্তু বক্ষা বাহল্য বৃষ্টি হইয়া জমিতে "যো" হইলে তবেই ঐ সমন্ত আবাদ চলিতে পারে। ভূটা, জোয়ার প্রভৃতি বীক্ষ বৈশাপের প্রথমেই বপন করা উচিত, যদি উক্ত কার্ম্বী শেষ না হইয়া থাকে, তবে বৈশাপের বে পর্যান্ত বপন করা চলিতে পারে।

কিঞ্চিৎ অধিক বারি পতন হইলেই চৈতের শেষে কা বৈশাথের প্রথমেই উহাদের
বীজ বপন করা সম্ভব হর, তাহাহইলে বৈশাথের শেষভাগে গাছগুলি তৈরারী
হইরা তাহাদের গোড়ার মাটি দিবার উপযুক্ত হইরা উঠে। চৈত্র মাসের মধ্যেই
বীজ-ইক্ষু বা আথের টাঁক বসাইবার কার্য্য শেষ হইরা গিরাছে। ইক্ষুক্তেত্রে বৈশাথ
মাসে মধ্যে মধ্যে আবশুক মত জল সেচন করিতে হইবে। ছই শ্রেণী আথের
মধ্যক্তন হইতে মাটি উঠাইরা আথের গোড়ার দিরা গোড়া বাধিরা দিতে হইবে।

ইক্ষতে ও শদাক্ষতে জলের আবশ্রক হইলে সেচ দিতে হইবে। চুবড়ী আৰু ও ওল এই সমষ্ট্র বা জ্যৈছের প্রথমেই বসাইতে পারিলে ভাল হয়। কলা, বাশ ও ভুঁত গাছের গোড়ায় পাঁক মাটি এই সময় দিতে হয়।

সুল বাগান।— বৈশাধ মাসে ক্ষকলি, আমারাস্থাস, দোপাটী, মোব আমারাস্থাস্ সনক্ষাওয়ার, বা রাধাপদ্ম, লজ্জাবতী, মাটিনিয়াডায়াও।, মেরিগোল্ড, স্থাস্থী, জিনিয়া, ধুতুরা প্রভৃতি দেশী মরস্মী ফুলবীজ বপন করিতে হয়। বেল ও যুঁইকুলের ক্ষেতে এখন জল সিঞ্চনের স্বব্যবস্থা চাই। উপযুক্ত পরিমাণে জল পাইলে অপরিয়াপ্ত ফুল ফুটিবে।

ফলের বাগান।—আম, লিছু, কাঁঠাল, জাম প্রভৃতি গাছে আবশ্রক মত জল বেচন ও তাহাদের ফল রক্ষণাবেক্ষণ ভিন্ন অন্ত কোন বিশেষ কাজ নাই। আনারস গাছগুলির গোড়ার এই সময় মাটি দিয়া তাহাতে জল দিত্তে পারিলে শীভ্র ফল-ধরে ও যত্ন পাইলে ফলগুলি বড় হুর।

ে আদি, হনুৰ, আটিচোক যদি ইতিপূৰ্কে বসাইয়া দেওয়া না হইয়া থাকে তবে সঞ্জী ৰসাইতে আৰু কালবিলৰ কৰা উচিত নহে।